



Università degli Studi di Ferrara

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 1 DELLA LEGGE 240/2010 INDETTA CON D.R. N. 1226 DEL 05/10/2020, DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA SETTORE CONCORSUALE 08/D1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/14.

VERBALE N. 3

Alle ore 12:30 del giorno 13 settembre 2021 si riunisce la Commissione giudicatrice della selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di prima fascia ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010, indetta con D.R. n. 1226 del 5 ottobre 2020, Dipartimento di Architettura, Settore Concorsuale 08D1, Settore Scientifico-Disciplinare ICAR/14, nominata con D.R. n. 880/2021, Prot. n. 110476, del 10 giugno 2021, così composta:

- Prof. Marco Trisciuglio, Presidente (Politecnico di Torino)
- Prof. Giuseppe Di Benedetto, Segretario (Università di Palermo)
- Prof.ssa Loredana Ficarelli, Componente (Politecnico di Bari)

Il Prof. Marco Trisciuglio partecipa in collegamento telematico dalla sede del Politecnico di Torino, Dipartimento di Architettura e Design.

Il Prof. Giuseppe Di Benedetto partecipa in collegamento telematico dalla sede dell'Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Architettura.

La Prof.ssa Loredana Ficarelli partecipa in collegamento telematico dalla sede del Politecnico di Bari, Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura.

La Commissione, esamina la documentazione agli atti per procedere come previsto alla valutazione comparativa tra i candidati, esaminandone e raffrontandone il curriculum, la produzione scientifica e l'attività didattica.

Dopo articolato confronto, la Commissione aggiorna i propri lavori al giorno 27 settembre 2021, ore 15:00 in persona, presso l'Università degli Studi di Ferrara (sede di Palazzo Tassoni, in via Ghiara 36).

La riunione della Commissione viene sciolta alle ore 13:30

Torino-Palermo-Bari (on line), 13 settembre 2021

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione

- Prof. Prof. Marco Trisciuglio, Presidente (in collegamento telematico)
- Prof. Giuseppe Di Benedetto, Segretario (in collegamento telematico)
- Prof.ssa Loredana Ficarelli, Componente (in collegamento telematico)



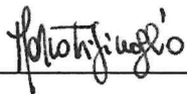
Università degli Studi di Ferrara

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 1 DELLA LEGGE 240/2010, INDETTA CON D.R. N. 1226 DEL 5 OTTOBRE 2020, DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, SETTORE CONCORSUALE 08/D1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR14 COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA

Il sottoscritto, Prof. Marco Trisciuglio, membro della Commissione giudicatrice della selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di prima fascia ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010 indetta con D.R. n. 1226 del 5 ottobre 2020, Dipartimento di Architettura, Settore concorsuale 08/D1, Settore scientifico-disciplinare ICAR14 Composizione architettonica e urbana, nominata con D.R. n. 880/2021 del 10 giugno 2021, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 13 settembre 2021.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Torino, li 13 settembre 2021





Università degli Studi di Ferrara

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 1 DELLA LEGGE 240/2010, INDETTA CON D.R. N. 1226 DEL 5 OTTOBRE 2020, DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, SETTORE CONCORSUALE 08/D1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR14 COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA

Il sottoscritto, Prof.ssa Loredana FICARELLI, membro della Commissione giudicatrice della selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di prima fascia ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010 indetta con D.R. n. 1226 del 5 ottobre 2020, Dipartimento di Architettura, Settore concorsuale 08/D1, Settore scientifico-disciplinare ICAR14 Composizione architettonica e urbana, nominata con D.R. n. 880/2021 del 10 giugno 2021, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 13 settembre 2021.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Bari, li 13 settembre 2021

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 1 DELLA LEGGE 240/2010 INDETTA CON D.R. N. 1226 DEL 05/10/2020, DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA SETTORE CONCORSUALE 08/D1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/14.

VERBALE N. 4

Alle ore 16:30 del giorno 27 settembre 2021 presso il Dipartimento di Architettura della Università degli Studi di Ferrara, via della Ghiara, 36, si è riunita la Commissione giudicatrice della selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di prima fascia ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010, indetta con D.R. n. 1226 del 5 ottobre 2020, Dipartimento di Architettura, Settore Concorsuale 08D1, Settore Scientifico-Disciplinare ICAR/14, nominata con D.R. n. 880/2021, Prot. n. 110476, del 10 giugno 2021, così composta:

- Prof. Marco Trisciuglio, Presidente (Politecnico di Torino)
- Prof. Giuseppe Di Benedetto, Segretario (Università di Palermo)
- Prof.ssa Loredana Ficarelli, Componente (Politecnico di Bari)

La Commissione procede nell'esame della documentazione degli atti concorsuali, avviata in precedenza (cfr. Verbale n. 3 del giorno 13 settembre 2021).

Prosegue pertanto nella consultazione della documentazione ricevuta relativa ai titoli, all'attività didattica, all'attività di ricerca scientifica e alle pubblicazioni sottoposte a valutazione dei candidati.

Alle ore 19:00 la seduta è sospesa e i lavori sono rinviati al giorno successivo, 28 settembre 2021, ore 09:30, presso la medesima sede.

Ferrara, 27 settembre 2021

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Marco Trisciuglio, Presidente
- Prof. Giuseppe Di Benedetto, Segretario
- Prof.ssa Loredana Ficarelli, Componente



PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 1 DELLA LEGGE 240/2010 INDETTA CON D.R. N. 1226 DEL 05/10/2020, DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA SETTORE CONCORSUALE 08/D1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/14.

VERBALE N. 5

Alle ore 09:30 del giorno 28 settembre 2021 presso il Dipartimento di Architettura della Università degli Studi di Ferrara, via della Ghiara, 36, si è riunita la Commissione giudicatrice della selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di prima fascia ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010, indetta con D.R. n. 1226 del 5 ottobre 2020, Dipartimento di Architettura, Settore Concorsuale 08D1, Settore Scientifico-Disciplinare ICAR/14, nominata con D.R. n. 880/2021, Prot. n. 110476, del 10 giugno 2021, così composta:

- Prof. Marco Trisciuglio, Presidente (Politecnico di Torino)
- Prof. Giuseppe Di Benedetto, Segretario (Università di Palermo)
- Prof.ssa Loredana Ficarelli, Componente (Politecnico di Bari)

La Commissione, in prosecuzione dei lavori effettuati il giorno precedente (cfr. Verbale n. 4 del giorno 27 settembre 2021), procede nell'esame della documentazione degli atti concorsuali,

Dopo articolato confronto, la Commissione decide di richiedere la proroga dei termini previsti per la chiusura della procedura concorsuale di selezione, e nel caso di accettazione della suddetta istanza, prevede di aggiornare i propri lavori al 13 ottobre 2021, in modalità telematica.

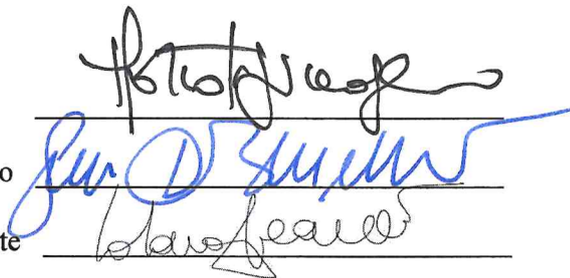
La riunione della Commissione viene sciolta alle ore 16:00.

Ferrara, 28 settembre 2021

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Marco Trisciuglio, Presidente
- Prof. Giuseppe Di Benedetto, Segretario
- Prof.ssa Loredana Ficarelli, Componente



The image shows three handwritten signatures in blue ink, each written over a horizontal line. The signatures correspond to the names listed in the adjacent list: Marco Trisciuglio, Giuseppe Di Benedetto, and Loredana Ficarelli.

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 1 DELLA LEGGE 240/2010 INDETTA CON D.R. N. 1226 DEL 05/10/2020, DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA SETTORE CONCORSUALE 08/D1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/14.

VERBALE N. 6

Alle ore 11:30 del giorno 13 ottobre 2021 in modalità telematica si riunisce la Commissione giudicatrice della selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di prima fascia ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010, indetta con D.R. n. 1226 del 5 ottobre 2020, Dipartimento di Architettura, Settore Concorsuale 08D1, Settore Scientifico-Disciplinare ICAR/14, nominata con D.R. n. 880/2021, Prot. n. 110476, del 10 giugno 2021, così composta:

- Prof. Marco Trisciuglio, Presidente (Politecnico di Torino)
- Prof. Giuseppe Di Benedetto, Segretario (Università di Palermo)
- Prof.ssa Loredana Ficarelli, Componente (Politecnico di Bari)

Il Prof. Giuseppe Di Benedetto partecipa in collegamento telematico dalla sede dell'Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Architettura.

La Prof.ssa Loredana Ficarelli partecipa in collegamento telematico dalla sede del Politecnico di Bari, Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura.

Il Prof. Marco Trisciuglio partecipa in collegamento telematico dalla sede del Politecnico di Torino, Dipartimento di Architettura e Design.

La Commissione prende atto della concessione della proroga del termine della procedura di selezione, avvenuta con Decreto del Rettore n. 1479/2021, Prot. n. 175856 del 04/10/2021.

La Commissione procede poi nell'esame collegiale della documentazione degli atti concorsuali.

Dopo articolato confronto, la Commissione aggiorna i propri lavori al 3 novembre 2021, nuovamente in modalità telematica.

La riunione della Commissione viene sciolta alle ore 13:00.

Torino-Bari-Palermo, 13 ottobre 2021

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione

- Prof. Marco Trisciuglio, Presidente (in collegamento telematico)
- Prof. Giuseppe Di Benedetto, Segretario (in collegamento telematico)
- Prof.ssa Loredana Ficarelli, Componente (in collegamento telematico)





Università degli Studi di Ferrara

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 1 DELLA LEGGE 240/2010, INDETTA CON D.R. N. 1226 DEL 5 OTTOBRE 2020, DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, SETTORE CONCORSUALE 08/D1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR14 COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA

Il sottoscritto, Prof.ssa Loredana FICARELLI, membro della Commissione giudicatrice della selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di prima fascia ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010 indetta con D.R. n. 1226 del 5 ottobre 2020, Dipartimento di Architettura, Settore concorsuale 08/D1, Settore scientifico-disciplinare ICAR14 Composizione architettonica e urbana, nominata con D.R. n. 880/2021 del 10 giugno 2021, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 13 ottobre 2021

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Bari, li 13 ottobre 2021



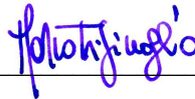
Università degli Studi di Ferrara

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 1 DELLA LEGGE 240/2010, INDETTA CON D.R. N. 1226 DEL 5 OTTOBRE 2020, DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, SETTORE CONCORSUALE 08/D1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR14 COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA

Il sottoscritto, Prof. Marco Trisciuglio, membro della Commissione giudicatrice della selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di prima fascia ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010 indetta con D.R. n. 1226 del 5 ottobre 2020, Dipartimento di Architettura, Settore concorsuale 08/D1, Settore scientifico-disciplinare ICAR14 Composizione architettonica e urbana, nominata con D.R. n. 880/2021 del 10 giugno 2021, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 13 ottobre 2021.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Torino, li 13 ottobre 2021



PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 1 DELLA LEGGE 240/2010 INDETTA CON D.R. N. 1226 DEL 05/10/2020, DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA SETTORE CONCORSUALE 08/D1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/14.

VERBALE N. 7

Alle ore 11:00 del giorno 10 novembre 2021 in modalità telematica si riunisce la Commissione giudicatrice della selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di prima fascia ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010, indetta con D.R. n. 1226 del 5 ottobre 2020, Dipartimento di Architettura, Settore Concorsuale 08D1, Settore Scientifico-Disciplinare ICAR/14, nominata con D.R. n. 880/2021, Prot. n. 110476, del 10 giugno 2021, così composta:

- Prof. Marco Trisciuglio, Presidente (Politecnico di Torino)
- Prof. Giuseppe Di Benedetto, Segretario (Università di Palermo)
- Prof.ssa Loredana Ficarelli, Componente (Politecnico di Bari)

Il Prof. Giuseppe Di Benedetto partecipa in collegamento telematico dalla sede dell'Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Architettura.

La Prof.ssa Loredana Ficarelli partecipa in collegamento telematico dalla sede del Politecnico di Bari, Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura.

Il Prof. Marco Trisciuglio partecipa in collegamento telematico dalla sede del Politecnico di Torino, Dipartimento di Architettura e Design.

La Commissione, in considerazione dei lavori svolti nelle precedenti sedute, prosegue ulteriormente nell'esame collegiale della documentazione degli atti concorsuali.

Dopo articolato confronto, la Commissione aggiorna i propri lavori al 15 novembre 2021, nuovamente in modalità telematica.

La riunione della Commissione viene sciolta alle ore 13:00.

Torino-Bari-Palermo, 10 novembre 2021

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione

- Prof. Marco Trisciuglio, Presidente (in collegamento telematico)
- Prof. Giuseppe Di Benedetto, Segretario (in collegamento telematico)
- Prof.ssa Loredana Ficarelli, Componente (in collegamento telematico)





Università degli Studi di Ferrara

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 1 DELLA LEGGE 240/2010, INDETTA CON D.R. N. 1226 DEL 5 OTTOBRE 2020, DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, SETTORE CONCORSUALE 08/D1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR14 COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA

Il sottoscritto, Prof.ssa Loredana FICARELLI, membro della Commissione giudicatrice della selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di prima fascia ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010 indetta con D.R. n. 1226 del 5 ottobre 2020, Dipartimento di Architettura, Settore concorsuale 08/D1, Settore scientifico-disciplinare ICAR14 Composizione architettonica e urbana, nominata con D.R. n. 880/2021 del 10 giugno 2021, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 10 novembre 2021

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Bari, li 10 novembre 2021



Università degli Studi di Ferrara

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 1 DELLA LEGGE 240/2010, INDETTA CON D.R. N. 1226 DEL 5 OTTOBRE 2020, DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, SETTORE CONCORSUALE 08/D1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR14 COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA

Il sottoscritto, Prof. Marco Trisciuglio, membro della Commissione giudicatrice della selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di prima fascia ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010 indetta con D.R. n. 1226 del 5 ottobre 2020, Dipartimento di Architettura, Settore concorsuale 08/D1, Settore scientifico-disciplinare ICAR14 Composizione architettonica e urbana, nominata con D.R. n. 880/2021 del 10 giugno 2021, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 10 novembre 2021.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Torino, li 10 novembre 2021

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 1 DELLA LEGGE 240/2010 INDETTA CON D.R. N. 1226 DEL 05/10/2020, DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA SETTORE CONCORSUALE 08/D1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/14.

VERBALE N. 8

Alle ore 17:00 del giorno 15 novembre 2021 in modalità telematica si riunisce la Commissione giudicatrice della selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di prima fascia ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010, indetta con D.R. n. 1226 del 5 ottobre 2020, Dipartimento di Architettura, Settore Concorsuale 08D1, Settore Scientifico-Disciplinare ICAR/14, nominata con D.R. n. 880/2021, Prot. n. 110476, del 10 giugno 2021, così composta:

- Prof. Marco Trisciuglio, Presidente (Politecnico di Torino)
- Prof. Giuseppe Di Benedetto, Segretario (Università di Palermo)
- Prof.ssa Loredana Ficarelli, Componente (Politecnico di Bari)

Il Prof. Giuseppe Di Benedetto partecipa in collegamento telematico dalla sede dell'Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Architettura.

La Prof.ssa Loredana Ficarelli partecipa in collegamento telematico dalla sede del Politecnico di Bari, Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura.

Il Prof. Marco Trisciuglio partecipa in collegamento telematico dalla sede del Politecnico di Torino, Dipartimento di Architettura e Design.

La Commissione, in considerazione dei lavori svolti nelle precedenti sedute, prosegue ulteriormente nell'esame collegiale della documentazione degli atti concorsuali.

Dopo articolato confronto, la Commissione aggiorna i propri lavori al 22 novembre 2021 al fine della possibile conclusione degli stessi, nuovamente in modalità telematica.

La riunione della Commissione viene sciolta alle ore 19:30.

Torino-Bari-Palermo, 15 novembre 2021

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione

- Prof. Marco Trisciuglio, Presidente (in collegamento telematico)
- Prof. Giuseppe Di Benedetto, Segretario (in collegamento telematico)
- Prof.ssa Loredana Ficarelli, Componente (in collegamento telematico)





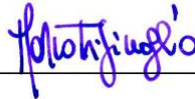
Università degli Studi di Ferrara

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 1 DELLA LEGGE 240/2010, INDETTA CON D.R. N. 1226 DEL 5 OTTOBRE 2020, DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, SETTORE CONCORSUALE 08/D1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR14 COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA

Il sottoscritto, Prof. Marco Trisciuglio, membro della Commissione giudicatrice della selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di prima fascia ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010 indetta con D.R. n. 1226 del 5 ottobre 2020, Dipartimento di Architettura, Settore concorsuale 08/D1, Settore scientifico-disciplinare ICAR14 Composizione architettonica e urbana, nominata con D.R. n. 880/2021 del 10 giugno 2021, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 15 novembre 2021.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Torino, li 15 novembre 2021





Università degli Studi di Ferrara

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 1 DELLA LEGGE 240/2010, INDETTA CON D.R. N. 1226 DEL 5 OTTOBRE 2020, DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, SETTORE CONCORSUALE 08/D1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR14 COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA

Il sottoscritto, Prof.ssa Loredana FICARELLI, membro della Commissione giudicatrice della selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di prima fascia ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010 indetta con D.R. n. 1226 del 5 ottobre 2020, Dipartimento di Architettura, Settore concorsuale 08/D1, Settore scientifico-disciplinare ICAR14 Composizione architettonica e urbana, nominata con D.R. n. 880/2021 del 10 giugno 2021, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 15 novembre 2021

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Bari, li 15 novembre 2021



Università degli Studi di Ferrara

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 1 DELLA LEGGE 240/2010 INDETTA CON D.R. N. 1226 DEL 05/10/2020, DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA SETTORE CONCORSUALE 08/D1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/14.

VERBALE N. 9

Alle ore 12:15 del giorno 22 novembre 2021 in modalità telematica si riunisce la Commissione giudicatrice della selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di prima fascia ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010, indetta con D.R. n. 1226 del 5 ottobre 2020, Dipartimento di Architettura, Settore Concorsuale 08D1, Settore Scientifico-Disciplinare ICAR/14, nominata con D.R. n. 880/2021, Prot. n. 110476, del 10 giugno 2021, così composta:

- Prof. Marco Trisciuglio, Presidente (Politecnico di Torino)
- Prof. Giuseppe Di Benedetto, Segretario (Università di Palermo)
- Prof.ssa Loredana Ficarelli, Componente (Politecnico di Bari)

La Commissione conclude l'esame collegiale della documentazione degli atti concorsuali inviati dai singoli candidati e formula un motivato giudizio sul curriculum, la produzione scientifica, l'attività didattica.

I giudizi espressi sono raccolti nell'Allegato B al presente verbale.

Al termine, la Commissione inizia ad esaminare comparativamente tutti i candidati. La discussione avviene attraverso la comparazione dei giudizi espressi sui candidati. La Commissione esprime, la seguente valutazione comparativa sui candidati:

Il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara presenta a questa procedura di selezione quattro profili di potenziali professori ordinari in Composizione architettonica e urbana (SSD ICAR/14) di livello molto alto. Tutti nati nella prima metà degli anni Sessanta, dimostrano grande maturità nella ricerca, chiara responsabilità nell'attività didattica, abilità e passione nel lavoro come progettisti, peraltro con un comune interesse di studio che è quello per i temi della trasformazione dell'ambiente costruito. Tutti e quattro mostrano un profondo impegno per la Scuola nella quale operano.

La Commissione intende innanzitutto auspicare che non si disperdano queste competenze e professionalità e che il Dipartimento e l'Ateneo possano realizzare le condizioni per la futura chiamata come professore di prima fascia di ciascuno dei quattro candidati.

Constatata l'esistenza di una vera e propria "Scuola ferrarese", che è necessario venga coltivata come realtà scientifica e di istruzione, con una dichiarata attenzione alle reti europee e nazionali e con precise idee di progetti di ricerca da perseguire (che siano epistemologicamente fondate e da subito riferibili ai settori ERC), la Commissione decide di promuovere per primo quello tra i candidati che dimostra, in questa selezione, la maggiore continuità e intensità nelle pubblicazioni, insieme con la maggiore originalità, il maggiore rigore metodologico e la maggiore rilevanza (anche internazionale) dei propri prodotti scientifici, non senza un'attenzione al consolidamento del ruolo centrale del progetto inteso in sé come prodotto di ricerca.



Università degli Studi di Ferrara

Sulla base di quanto emerge dalla valutazione comparativa, la Commissione individua all'unanimità nel Prof. Nicola Marzot il Candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

La Commissione stabilisce altresì l'ordine di preminenza degli altri candidati, come richiesto dal bando:

1. Prof. Gianluca Frediani;
2. Prof. Alessandro Massarente;
3. Prof. Antonello Stella.

La Commissione trasmette al responsabile del procedimento gli atti concorsuali in plico chiuso e sigillato con l'apposizione della firma del Segretario.

La Commissione viene sciolta alle ore 18:00.

Torino-Bari-Palermo, 22 novembre 2021

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione

- Prof. Marco Trisciuglio, Presidente (in collegamento telematico)
- Prof. Giuseppe Di Benedetto, Segretario (in collegamento telematico)
- Prof.ssa Loredana Ficarelli, Componente (in collegamento telematico)



Università degli Studi di Ferrara

ALLEGATO B

Giudizio analitico sul curriculum, la produzione scientifica e l'attività didattica.

CANDIDATO: Prof. Gianluca FREDIANI

Nato nel 1961 a Napoli, si laurea in Architettura presso l'Università di Napoli "Federico II" nel 1986. Consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Composizione Architettonica presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 1992.

Dal 1993 ricopre il ruolo di Ricercatore in Composizione architettonica, presso la Facoltà (oggi Dipartimento) di Architettura di Ferrara e, dal 2005, è Professore Associato per il SSD ICAR/14, Composizione Architettonica e Urbana, presso la stessa istituzione universitaria.

Sviluppa parallelamente una carriera accademica in Austria, dove nel 1996 ottiene il titolo di Doktor der technischen Wissenschaften presso la TU di Vienna e, dal 2000, inizia ad insegnare alla TU di Graz come Gastprofessor, per poi superare gli esami per la libera docenza nel 2002. Nel 2019, presso la TU di Graz è entrato nella short list del concorso internazionale per la selezione del Direttore di un nuovo istituto universitario con mansioni di Professore Ordinario.

Nel 2017 consegue in Italia l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) come Professore Ordinario di Prima Fascia per il S.C. 08/D, SSD ICAR/14.

Dal 1995 a oggi è titolare di Laboratori di Progettazione Architettonica e dal 1998 al 2019 è stato relatore o correlatore di 64 tesi di laurea.

Dal 2006 al 2008 è stato membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di ricerca in Tecnologia dell'Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara. Dal 2014 fa parte del Collegio dei Docenti del Dottorato in Architettura. Teorie e Progetto (Roma "La Sapienza").

Invitato a numerosi seminari e workshop come docente, ha organizzato e diretto con H.-J. Kaiser le varie edizioni di Architekturtag Steyr (1996-1996) e ha partecipato al Linzer Planungsinstitut (LPI) di Linz (Austria).

Dal 2018 riveste il ruolo di Coordinatore del Corso di Studi in Architettura presso il Dipartimento di Architettura di Ferrara.

Presso l'Università degli Studi di Ferrara ha fondato nel 1995 (e quindi diretto) il gruppo di ricerca interdisciplinare ARCADES (centro di ricerca applicata ai temi della progettazione architettonica e urbana).

Dal 2014 a oggi è membro del comitato editoriale e Co-Editor della rivista «Journal of Comparative Cultural Studies in Architecture», IVA Verlag, Vienna.

A partire dal 1995 lavora insieme a Barbara Gasser nella conduzione dello studio frediani+grasserarchitettura, con sedi a Klagenfurt e a Vienna. Alcuni progetti dello studio sono stati esposti in mostre internazionali e pubblicati su cataloghi e riviste specializzate.

ATTIVITÀ DIDATTICA

a1. – a.2 numero e continuità dei moduli/corsi tenuti

Il Candidato dichiara di aver svolto attività didattica con continuità dal 1995 a oggi, presso la propria sede universitaria di afferenza, in Laboratori di Progettazione architettonica per un numero complessivo di circa 32 insegnamenti. Ricorrenti tra questi sono i Laboratori di Sintesi finale.

Il Candidato ha all'attivo anche due corsi di Storia dell'Architettura, tenuti a TU Graz tra il 2002 e il 2004.

b. esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli/corsi tenuti

Il Candidato scrive sul proprio curriculum (pag. 8) che "per consultare i risultati dettagliati della valutazione didattica, è disponibile on-line il database VALMON". Il link al database non è tuttavia



Università degli Studi di Ferrara

funzionante, né è possibile accedere alla pagina senza credenziali del docente.

Il Candidato autocertifica altresì il possesso di valutazioni da parte degli studenti dei moduli/corsi tenuti, tuttavia, nelle relative tabelle riportate, non sono esplicitati né i criteri né i parametri di riferimento delle stesse valutazioni, ma sono presenti soltanto dati numerici non interpretabili.

c. partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto

Il Candidato non espone in curriculum o nei titoli questo dato.

d. quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale (attività mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato).

In merito alle attività seminariali, intese come tutoraggio degli studenti, il Candidato espone in curriculum i seguenti dati numerici:

- 64 tra tesi di laurea e tesi di laurea magistrale seguite come relatore o come correlatore;
- 5 partecipazioni a seminari di dottorato (2 a Roma "La Sapienza", 1 presso IUAV, 2 a Università di Ferrara) e 2 interventi in Master di II livello e Dottorato di ricerca.

Rispetto all'impegno del Candidato come Professore Associato, la Commissione valuta la qualità dell'attività di tipo seminariale tenuta dal Candidato come adeguata.

ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA

a1. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali

Il Candidato espone in curriculum e nell'elenco dei titoli:

- il coordinamento di 2 ricerche CNR nel 1994 e 1995;
- il coordinamento di 1 ricerca MURST 60% tra il 1996 e il 1998;
- il coordinamento delle giornate di studio organizzate tra il 1996 e il 2003 dal gruppo di ricerca LPI Bauen in Bestand (Linz-Ferrara);
- il coordinamento di unità di ricerca in 1 progetto nazionale FAR nel 2010;
- il coordinamento di unità di ricerca locali in 7 progetti europei ECEA tra il 2005 e il 2019;

Inoltre, si rileva il ruolo di consulente scientifico dell'Università di Ferrara per alcuni progetti tra il 1993 e il 1995, prima della fondazione del gruppo di ricerca interdisciplinare ARCADES (del quale è stato direttore fino al 2006 e nel quale dal 2007 riveste il ruolo di responsabile per i programmi internazionali).

a2. partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali

Il Candidato espone in curriculum, tra l'altro:

- la partecipazione a 2 ricerche MURST 40% e 3 ricerche MURST 60% tra il 1993 e il 2001;
- la partecipazione a 1 PRIN tra il 1998-2000 e 1 PRIN tra il 2004 e il 2006;
- la partecipazione, dal 2004, in 2 gruppi di ricerca internazionali con sede a Vienna;
- la partecipazione come consulente a 2 progetti europei ECEA (2004-2007 e 2011);
- la partecipazione a 8 progetti nazionali FAR tra il 2008 e il 2019;
- la partecipazione a 1 progetto nazionale FIR e a 1 FFABR nel 2016.

c. partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

Il Candidato espone in curriculum, tra l'altro:

- un numero di congressi/convegni nazionali nei quali è stato relatore tra il 1993 e il 2020 pari a circa 11, di cui circa 7 negli ultimi cinque anni;
- un numero di congressi/convegni internazionali nei quali è stato relatore tra il 1987 e il 2020 pari a circa 30, di cui circa 5 negli ultimi cinque anni.

Inoltre, il Candidato elenca circa 21 conferenze tra il 1993 e il 2020 e la partecipazione a circa 12 mostre tra il 1993 e il 2013.

d. conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

Il Candidato espone in curriculum circa 15 primi premi in concorsi di progettazione tra il 2000 e il 2020 (la maggior parte dei quali in Austria) e numerose segnalazioni per la propria attività di ricerca progettuale.



Università degli Studi di Ferrara

Inoltre, ha ottenuto nel 2010 (come studio di progettazione) la medaglia d'argento Bundesdenkmalamt per interventi in contesti storici.

Publicazioni scientifiche

Dal 1988 al 2020 il Candidato dichiara una produzione scientifica pari a circa 100 pubblicazioni, tra le quali si possono annoverare 11 monografie, 46 articoli in riviste, 36 contributi in libri. Cospicuo è il numero delle pubblicazioni relative all'attività progettuale dello studio di cui è co-titolare. La consistenza complessiva della produzione scientifica, nell'arco temporale citato, evidenzia continuità e ha un'intensità media pari a circa 3 pubblicazioni all'anno.

Esame delle 15 pubblicazioni sottoposte a valutazione:

N. 1. Gianluca Frediani, *Wohnen Lernen. Imparare ad abitare: le molte lezioni di Vienna Rossa*, in «CASABELLA», vol. 906/2020, pp. 94-99.

ISSN: 0008-7181

(articolo/recensione su rivista di classe A)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: MOLTO BUONA;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: ECCELLENTE;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.

N. 2. Gianluca Frediani, *The golden section in the work of Carlo Scarpa: two drawings*, in «JOURNAL OF ARCHITECTURE», RIBA The Royal Institute of British Architects, vol. 25, fasc. 5, pp. 558-573.

DOI: 10.1080 / 13602365.2020.1784981

(articolo su rivista)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: MOLTO BUONA;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: ECCELLENTE;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.

N. 3. Gianluca Frediani, *Armonia segreta. Carlo Scarpa e il progetto della forma*, pp. 1-114, Macerata, Quodlibet, 2018.

ISBN: 9788822903396

(monografia)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: OTTIMA;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;



Università degli Studi di Ferrara

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: OTTIMA;

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.

N. 4. Gianluca Frediani, *Linz fra acciaio e arti multimediali. La "città creativa" come laboratorio dell'utopia urbana post-industriale*, in «ARCHIVIO DI STUDI URBANI E REGIONALI», pp. 121-140.

ISSN 0004-0177. DOI: 10.3280/ASUR2017-120006

(articolo su rivista di classe A)

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: MOLTO BUONA;

b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR 14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: ECCELLENTE;

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.

N. 5. Gianluca Frediani, *Carlo Scarpa. Gipsoteca Canoviana Possagno / Carlo Scarpa. Canova Museum Possagno*, pp. 144, Milano, Mondadori Electa.

ISBN 9788891810700

(monografia)

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: OTTIMA;

b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: ECCELLENTE;

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.

N. 6. Gianluca Frediani, *Quote e orizzonti. Carlo Scarpa e i paesaggi veneti*, pp. 142, Macerata, Quodlibet, 2015.

ISBN 9788874626991

(monografia)

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: ECCELLENTE;

b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: OTTIMA;

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.



Università degli Studi di Ferrara

N. 7. Gianluca Frediani, *Vienna è diversa ... Strategie per la città globale*, in «PAESAGGIO URBANO», 2014, pp. 76-111.

ISSN 1120-3544

(articolo su rivista)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: ECCELLENTE;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: OTTIMA;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.

N. 8. Andreas Sicklinger (a cura di), *COLLIMAZIONI / COLLIMATIONS*

***frediani+gasserarchitettura*, con introduzione di Marco Mulazzani, Melfi, Libria, 2011, pp.144.**

ISBN 9788896067703

(pubblicazione sui progetti dello studio professionale del Candidato)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: MOLTO BUONA;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: MOLTO BUONA;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato NON pienamente riconoscibile (solo le risposte all'intervista siglate "GF").

N. 9. Gianluca Frediani, Barbara Gasser, *Casa unifamiliare Carinzia, Austria*.

***frediani+gasserarchitettura in CASABELLA Almanacco*, 2009 pp. 90-97.**

ISSN: 0008-7181

(pubblicazione di progetto)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: BUONA;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: ECCELLENTE;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato NON pienamente riconoscibile (testo non firmato su progetto elaborato in team).

N. 10. Gianluca Frediani, *Erde > Himmel*, in AA.VV. *Heinz Tesar Architektur*. pag. 40-51, Milano, Electa Mondadori / München, Architekturmuseum der TU München, 2005.

ISBN: 9788837039127

(saggio in volume)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: BUONA;



Università degli Studi di Ferrara

- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: ECCELLENTE;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.

N. 11. Gianluca Frediani, Barbara Gasser, *Centro seminari ad Iselsberg Carinzia, Austria. frediani+gasserarchitettura in CASABELLA Almanacco, 2005, pp. 62-67.*

ISSN: 0008-7181

(pubblicazione di progetto)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: BUONA;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: ECCELLENTE;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato NON pienamente riconoscibile (testo non firmato su progetto elaborato in team).

N. 12. Gianluca Frediani, Barbara Gasser, *Stadthalle Althofen. frediani+gasserarchitettura in CASABELLA Almanacco, 2002, pp. 64-71.*

ISSN: 0008-7181

(pubblicazione di progetto)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: BUONA;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: ECCELLENTE;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato NON pienamente riconoscibile (testo non firmato su progetto elaborato in team).

N. 13. Gianluca Frediani, *Paolo Soleri e Vietri, Roma, Officina edizioni, 2000, pp 96.*

ISBN 9798887570228

(monografia)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: ECCELLENTE;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: OTTIMA;



Università degli Studi di Ferrara

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.

N. 14. Gianluca Frediani, *Le Chiese. Guide per progettare*, Roma-Bari, Laterza, 1995, pp.156. ISBN 9788842051299

(monografia)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: ECCELLENTE;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: ECCELLENTE;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.

N. 15. Gianluca Frediani, *Ignazio Gardella e Ischia*, Roma: Officina edizioni, 1991, pp.96. ISBN 978-8860492043

(monografia)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: ECCELLENTE;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR 14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: OTTIMA;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.

GIUDIZIO COMPLESSIVO SULLE 15 pubblicazioni presentate

Le 15 pubblicazioni presentate sono tutte CONGRUENTI con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14.

Le pubblicazioni presentate dal Candidato sono mediamente OTTIME per quanto attiene all'originalità, all'innovatività, al rigore metodologico e alla rilevanza, con una collocazione editoriale e una diffusione all'interno della comunità scientifica che si rivela per lo più ECCELLENTE.

L'apporto individuale del Candidato in tali pubblicazioni è sempre pienamente riconoscibile in 11 casi.

GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE

La Commissione, sulla base della valutazione collegiale, di cui sopra, espressa in merito:

- all'attività didattica;
- all'attività di ricerca scientifica;
- alla produzione scientifica complessiva elaborata dal Candidato;
- alle 15 pubblicazioni scientifiche sottoposte a valutazione;

esprime **all'unanimità** il giudizio che segue.

Il Candidato Prof. Gianluca Frediani è dal 2005 Professore Associato presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara. Ha svolto, da docente strutturato, attività



Università degli Studi di Ferrara

didattica nel campo della progettazione architettonica con continuità dal 1995, seguendo, in qualità di relatore, numerose tesi di laurea. Dal 2018 è Coordinatore del Corso di Studi in Architettura presso il Dipartimento di Architettura di Ferrara. È attualmente membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Architettura. Teorie e Progetto (Roma “La Sapienza”).

Si rilevano da un lato la collaborazione con alcune istituzioni universitarie austriache (in particolare con la TU di Graz dove ha avuto il ruolo di professore invitato e a contratto) e dall'altro lato il ruolo preminente di fondatore del gruppo di ricerca interdisciplinare ARCADES, impegnato soprattutto in convenzioni in conto terzi.

Ha svolto una intensa attività di ricerca prevalentemente come coordinatore di unità locale di progetti europei EACEA e come partecipante a progetti nazionali FAR, ma può annoverare anche partecipazioni a progetti PRIN, MURST 60% e 40% e altre tipologie di finanziamento.

Nei suoi progetti di ricerca frequenta soprattutto temi legati ai processi di trasformazione e riqualificazione della città contemporanea, mentre riserva alla ricerca personale di base (con ottimi esiti nelle pubblicazioni) un mai sopito interesse per le teorie e per gli strumenti della progettazione architettonica letti a partire dalle figure di alcuni maestri del moderno.

I premi conseguiti, soprattutto internazionali, si riferiscono prevalentemente alla rilevante attività progettuale del Candidato svolta nell'ambito del proprio studio professionale, con sedi a Klagenfurt e Vienna, fondato nel 1995. Le opere dello studio sono pubblicate su cataloghi e riviste specializzate, spesso a cura dello stesso Candidato.

La produzione scientifica nel complesso è continua e dotata di una buona intensità. È membro del comitato editoriale della rivista internazionale «Journal of Comparative Cultural Studies in Architecture».

Le pubblicazioni presentate dal Candidato sono mediamente OTTIME per quanto attiene all'originalità, all'innovatività, al rigore metodologico e alla rilevanza, con una collocazione editoriale e una diffusione all'interno della comunità scientifica che si rivela per lo più ECCELLENTE.

L'apporto individuale del Candidato è sempre pienamente riconoscibile ad eccezione delle pubblicazioni che sono dedicate alla sua attività di ricerca progettuale.

Nel complesso, il giudizio unanime della Commissione sul profilo del Candidato con riferimento alla posizione da ricoprire è OTTIMO.

CANDIDATO: Prof. Nicola MARZOT

Nato nel 1965 a Imola, si laurea in Architettura presso la Facoltà di Architettura di Firenze nel 1994. Consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria edilizia e territoriale presso la Facoltà di Ingegneria di Bologna nel 2000.

Dal 2004 ricopre il ruolo di Ricercatore in Composizione Architettonica e Urbana presso la Facoltà di Architettura di Ferrara e, dal 2014, Professore Associato per il SSD ICAR/14 presso la stessa istituzione universitaria.

Sviluppa parallelamente una carriera accademica nei Paesi Bassi, dove dal 2006 svolge attività didattica come Visiting Associate Professor e Assistant Professor presso la cattedra di Architectural Design, Dipartimento di Architettura, Facoltà di Architettura della Technische Universiteit di Delft. Nel 2015 ottiene la University Teaching Qualification (UTQ), abilitante per l'accesso al ruolo di docente universitario nei Paesi Bassi.

Nel 2017 consegue l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) come Professore Ordinario di Prima Fascia per il SC 08/D, SSD ICAR/14.

Dal 2004 a oggi è titolare di Laboratori di Progettazione Architettonica. Dal 2017 svolge anche insegnamenti di Analisi morfologica e tipologica e di Human Environments Design nel Laboratorio di Design Thinking Methods.



Università degli Studi di Ferrara

È stato relatore e correlatore di oltre 200 tesi di laurea e di laurea magistrale, molte delle quali discusse presso la Faculty of Architecture and the Built Environment della TU Delft nei Paesi Bassi. Dal 2008 al 2012 ha fatto parte del Collegio dei Docenti del Dottorato in Tecnologia dell'Architettura dell'Università di Ferrara.

Dal 2013 è membro del Collegio dei Docenti dell'IDAUP, Dottorato Internazionale dell'Università degli Studi di Ferrara e della Polis University di Tirana (Albania). Nell'ambito dei due dottorati svolge attività di assistenza alle tesi dottorali in qualità di tutor e co-tutor.

Ha tenuto lezioni e seminari didattici presso corsi di progettazione, summer school, delle principali scuole di architettura delle università italiane ed internazionali tra cui: la Technische Universiteit di Delft e l'Eidgenössische Technische Hochschule (ETH) di Zurigo (Svizzera).

Intensa risulta l'attività istituzionale, caratterizzata dalla partecipazione ai centri dipartimentali e interdipartimentali dell'Università di Ferrara tra i quali: ARCADES (centro di ricerca applicata ai temi della progettazione architettonica e urbana), Architettura>Energia (A>E), il Laboratorio di Material Design (MD), il Laboratorio TEKNEHUB.

Fa inoltre parte del Comitato Direttivo del Laboratorio di Ricerca sulle Città, istituito presso l'Istituto di Studi Superiori (ISS) dell'Università di Bologna.

È stato ed è redattore, capo-redattore e componente degli albi dei revisori di numerose riviste nazionali e internazionali, tra le quali «Opera/Progetto», nonché membro del Comitato di coordinamento redazionale della rivista «Anfione e Zeto» e membro del comitato scientifico della rivista internazionale «U+D_Urbanform and Design». Dal 2006 è Vice-Direttore della rivista bimestrale internazionale «Paesaggio Urbano».

Dal 1994 è socio fondatore, con Luca Righetti, dello studio PERFORMA A+U architettura+urbanistica e ha al suo attivo numerose esperienze di progettazione architettonica e urbana in qualità di progettista e consulente. Nell'ambito di tale attività di progettazione architettonica e urbana applicata ha conseguito numerosi premi e riconoscimenti e ha divulgato gli esiti con pubblicazioni su riviste specializzate, libri e cataloghi di mostre.

ATTIVITÀ DIDATTICA

a1. – a.2 numero e continuità dei moduli/corsi tenuti

Il Candidato dichiara di aver svolto attività didattica con continuità dal 2004 a oggi, presso la propria sede universitaria di afferenza, in:

- circa 18 laboratori di Progettazione architettonica;
- 4 insegnamenti di Human Environments Design (in lingua inglese);
- 3 insegnamenti di Analisi morfologica e tipologica.

b. esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli/corsi tenuti

Il Candidato non espone in curriculum o nei titoli questo dato.

c. partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto

Il Candidato non espone in curriculum o nei titoli questo dato.

d. quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale (attività mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato).

In merito alle attività seminariali, intese come tutoraggio degli studenti, il Candidato espone in curriculum i seguenti dati numerici:

- 83 tra tesi di laurea e tesi di laurea magistrale seguite come relatore o correlatore presso la Facoltà di Architettura di Ferrara;
- 114 tesi di laurea seguite come mentor presso la Faculty of Architecture and the Built Environment della TU Delft;
- 2 tesi di Dottorato seguite come tutor interno nell'ambito del Dottorato in Tecnologia dell'Architettura dell'Università di Ferrara;



Università degli Studi di Ferrara

- 1 tesi di dottorato seguita come tutor esterno nell'ambito del PhD program in Architecture della University of California Los Angeles (UCLA);
 - 1 tesi di dottorato seguita come supervisor nell'ambito dell'International Doctorate in Architecture Villard d'Honnecourt;
 - 6 tesi di dottorato seguite come co-supervisor nell'ambito dell'International Doctorate on Architecture and Urban Planning dell'Università di Ferrara;
 - 1 tesi di dottorato seguita come primo relatore nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Architettura e Costruzione (DRACo) dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
- Rispetto all'impegno del Candidato come Professore Associato, la Commissione valuta la qualità dell'attività di tipo seminariale tenuta dal Candidato come significativa.

ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA

a1. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali

Il Candidato espone in curriculum e nell'elenco dei titoli:

- il proprio ruolo di coordinatore di un progetto di ricerca POR- FESR 2014-2020 (Piano di Occupazione Regionale- Fondo Europeo di Sviluppo Regionale), ASSE 1 Ricerca e Innovazione;
- la responsabilità scientifica di due assegni di ricerca, (facenti capo, rispettivamente al Laboratorio TEKNEHUB, e al Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara);
- la responsabilità tecnico-scientifico di 3 progetti di ricerca internazionali in partnership con università estere.

a2. partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali

Il Candidato espone in curriculum, tra l'altro:

- la partecipazione al gruppo di ricerca nell'ambito di RE-CYCLE ITALY, PRIN 2013/2016;
- la partecipazione al progetto di ricerca HABITAT. Home Assistance Basata su Internet of Things per l'Autonomia di Tutti (POR-FESR 2014-2020), ASSE 1 Ricerca e Innovazione;
- la partecipazione a 4 ricerche MURTS 60%;
- la partecipazione a 4 ricerche PRIN (ricerca PRIN 1999, ex MURST 40%; ricerca PRIN 2000, ex MURST 40%; ricerca PRIN 2004, ex MURST 40%; ricerca PRIN 2008, ex MURST 40%);
- la partecipazione ad una ricerca PRIN 2013-2016.

c. partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

Il Candidato espone in curriculum, tra l'altro, un numero di congressi, convegni, seminari, workshop nazionali e internazionali, nei quali è stato relatore e/o coordinatore e/o moderatore tra il 1996 e il 2020, pari complessivamente a circa 186, di cui circa 48 negli ultimi cinque anni.

d. conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

Il Candidato espone in curriculum:

- circa 22 tra premi e riconoscimenti nazionali in concorsi di progettazione;
- circa 8 tra premi riconoscimenti o affidamenti di incarichi internazionali in concorsi di progettazione.

Inoltre, organizza e partecipa a numerose mostre ed esposizioni di architettura sia nazionali sia internazionali.

Pubblicazioni scientifiche

Dal 1995 al 2020 il Candidato dichiara una produzione scientifica pari a circa 309 pubblicazioni, tra le quali si possono annoverare 196 articoli su rivista, 99 contributi in volume, 7 monografie.

La consistenza complessiva della produzione scientifica, nell'arco temporale citato, evidenzia una considerevole continuità, con intensità media pari a circa 12 pubblicazioni all'anno.



Università degli Studi di Ferrara

Esame delle 15 pubblicazioni sottoposte a valutazione:

N. 1 Nicola Marzot, *Servizi socio-assistenziali*, in Marco Visconti (a cura di), *Edilizia per l'industria, i trasporti e i servizi*, in *Progettare. Metodi, Tecniche, Norme, Realizzazioni*, vol.6, Torino, UTET Scienze Tecniche, 2006, pp. 299-370.

ISBN 88-02-07284-1

(saggio in volume)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: ECCELLENTE;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: OTTIMA;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.

N. 2 Franco Purini, Nicola Marzot e Livio Sacchi (a cura di), *La città nuova. Italia-y-2026. Invito a Vema*, Bologna, Editrice Compositori, 2006, pp.511.

ISBN 88-7794-524-9

(curatela, saggi brevi e schede in volume)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: OTTIMA;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: OTTIMA;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.

N. 3 Nicola Marzot, *Il consumo della città*, Bologna, Editrice Compositori, 2009, pp. 112.

ISBN 978-88-7794-691-1

(curatela, saggio in volume, intervista, schede)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: MOLTO BUONA;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: MOLTO BUONA;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.



Università degli Studi di Ferrara

**N. 4 Nicola Marzot, *Infrastrutture e reti*, in Tullio Gregory (Direttore), *Enciclopedia Treccani del terzo Millennio. XXI Secolo. Gli spazi e le arti*, Roma, Treccani, 2010, vol. IV, pp. 53-58.
ISBN 978-88-12000-38-8**

(saggio in volume)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: ECCELLENTE;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: ECCELLENTE;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.

N. 5 Marcello Balzani, Nicola Marzot (a cura di), *Architetture per un territorio sostenibile. Città e paesaggio tra innovazione tecnologica e tradizione*, Milano, Skira, 2010, pp. 294.

ISBN 978-88-57207-37-7

(curatela e saggi in volume)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: OTTIMA;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: ECCELLENTE;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: ad eccezione dell'introduzione (p. 10-13), scritta a due mani con Marcello Balzani, per gli scritti successivi apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.

N. 6 Roberto Cavallo, Susanne Komossa, Nicola Marzot, Meta Berghauser Pont, Joran Kuijper (eds.), *New Urban Configurations*, Amsterdam, IOS Press, 2014, pp. 1072.

ISBN 978-1-61499-365-0

(curatela e saggi in volume)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: ECCELLENTE;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: ECCELLENTE;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile nel saggio pp. 99-107, apporto individuale del Candidato NON pienamente riconoscibile negli altri scritti (redatti a più mani senza distinguibili attribuzioni).



Università degli Studi di Ferrara

N. 7 Nicola Marzot, *Pensare Saverio Muratori attraverso John N. Habraken. Strutturalismo e Tipologia processuale nell'esperienza olandese*, in Giancarlo Cataldi (a cura di), *Saverio Muratori Architetto (Modena, 1910- Roma, 1973) a 100 anni dalla nascita. Atti del Convegno Itinerante*, Firenze, Aión Edizioni, 2014, pp.205-209.

ISBN 978-88-98262-03-8

(contributo in atti di convegno in volume)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: OTTIMA;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: OTTIMA;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.

N. 8 Nicola Marzot, *Modernism against History: Understanding Building Typology and Urban Morphology among Italian Architects in the Twentieth Century*, in Peter J. Larkham, Michael P. Conzen (eds), *Shapers of Urban Form. Explorations in Morphological Agency*, London, Routledge, 2014, pp.219-229.

ISBN 978-0-415-73889-7

(saggio in volume)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: ECCELLENTE;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: ECCELLENTE;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.

N. 9 Tommaso Bonetti, Nicola Marzot, Micol Roversi Monaco, *Frammenti per un codice del riciclo urbano*, collana Re-cycle Italy (PRIN), Roma, Aracne, 2016, pp. 240.

ISBN 978-88-548-9537-9

(monografia)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: OTTIMA;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: MOLTO BUONA;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.



Università degli Studi di Ferrara

N. 10 Nicola Marzot, *I servizi socio-assistenziali nella società borghese. Attualità del tema, origine del fenomeno e prospettive future in Italia*, in Pietro Cesari, *Architetture per una idea. Mattei e Olivetti, tra welfare aziendale e innovazione sociale*, Bologna, Il Mulino, 2016, pp.129-144.

ISBN 978-88-15-27032-0

(saggio in volume)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: OTTIMA;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: ECCELLENTE;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.

N. 11 Nicola Marzot (a cura di), *Caniggia Gianfranco, Maffei Gian Luigi, Interpreting Basic Buildings*, Firenze, Altralea, 2017, pp. 240.

ISBN 978-88-94869-07-1

(curatela con saggio e voci di glossario in volume)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: ECCELLENTE;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: ECCELLENTE;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.

N. 12 Nicola Marzot, *The Hybrid, the Network City and the Territory elsewhere. The contemporary fringe condition in north European urban phenomena*, in Giuseppe Strappa (a cura di), *Observations on Urban Growth*, Milano, FrancoAngeli, 2018, pp. 189-211.

ISBN 978-88-917- 6187-3

(saggio in volume)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: ECCELLENTE;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: OTTIMA;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.



Università degli Studi di Ferrara

N. 13 Nicola Marzot, *Understanding the Life Cycles of Cities*, in Vítor Oliveira (a cura di), *Teaching Urban Morphology*, Cham, Springer, 2018, pp. 79-99.

ISBN 978-3-319-76126-8

(saggio in volume)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: OTTIMA;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: ECCELLENTE;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.

N. 14 Nicola Marzot, *L'avventura del progetto e il destino dell'uomo. Architettura e costruzione della realtà sociale*, in Alessandro Armando, Giovanni Durbiano (a cura di), *The science of futures. Promises and previsions in architecture and philosophy*, numero monografico «RIVISTA DI ESTETICA», n.s., n. 71 (2/2019), LX, pp. 148- 172.

ISSN 2421-5864

(articolo su rivista)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: ECCELLENTE;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR 14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: OTTIMA;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.

N. 15 Nicola Marzot, *Il diritto all'architettura come ricerca paziente. Forme del dissenso, pratiche di rivendicazione dello spazio e potere del progetto*, in Carlo Olmo (a cura di), *Rights*, numero monografico di «ARDETH», n. 4, Spring 2019, pp. 83-108.

ISSN 2532-645

(articolo su rivista)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: ECCELLENTE;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR 14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: OTTIMA;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.



Università degli Studi di Ferrara

GIUDIZIO COMPLESSIVO SULLE 15 pubblicazioni presentate

Le 15 pubblicazioni presentate sono tutte CONGRUENTI con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14.

La maggioranza delle pubblicazioni presentate dal Candidato sono ECCELLENTI per quanto attiene all'originalità, all'innovatività, al rigore metodologico e alla rilevanza, con una collocazione editoriale e una diffusione all'interno della comunità scientifica che si rivela decisamente OTTIMA. L'apporto individuale del Candidato in tali pubblicazioni è sempre pienamente riconoscibile (con la sola eccezione di una parte della pubblicazione n. 6).

GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE

La Commissione, sulla base della valutazione collegiale, di cui sopra, espressa in merito:

- all'attività didattica;
 - all'attività di ricerca scientifica;
 - alla produzione scientifica complessiva elaborata dal Candidato;
 - alle 15 pubblicazioni scientifiche sottoposte a valutazione;
- esprime **all'unanimità** il giudizio che segue.

Il Candidato Prof. Nicola Marzot è dal 2014 Professore Associato presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara.

Ha svolto, da docente strutturato, attività didattica nel campo della progettazione architettonica con continuità dal 2004, seguendo, in qualità di relatore, numerose tesi di laurea.

È attualmente membro del Collegio dei Docenti dell'IDAUP, dell'Università degli Studi di Ferrara e della Polis University di Tirana.

Si rileva da un lato l'attività di didattica presso la Faculty of Architecture and the Built Environment della TU Delft nei Paesi Bassi (dal 2016) e collaborazioni anche con altre istituzioni universitarie europee, e dall'altro lato l'attiva partecipazione ai lavori di ricerca centri dipartimentali e interdipartimentali dell'Università di Ferrara.

Ha svolto una intensa attività di ricerca con il ruolo di coordinatore di unità locale e di responsabile scientifico di progetti nazionali POR- FESR 2014-2020 e di assegni di ricerca. Come componente di gruppi di ricerca, ha partecipato a numerosi progetti (PRIN, MURST 40% e 60%) ammessi a finanziamento.

I temi prevalenti di queste attività di ricerca, attuata nel solco della scuola italiana di morfologia urbana, sono spesso incentrati sullo studio dei fenomeni progettuali, alla scala architettonica e urbana, mediante l'applicazione di metodologie di analisi di natura tipologico-processuale con attenzione al rapporto tra innovazione e tradizione nella teoria del progetto e nei processi di recupero e trasformazione della città contemporanea.

In riferimento alle esperienze progettuali svolte nell'ambito dell'esercizio dell'attività professionale, il Candidato ha conseguito numerosi premi e riconoscimenti e ha divulgato gli esiti di tale attività con pubblicazioni su riviste, libri e cataloghi di mostre.

La consistenza complessiva della produzione scientifica evidenzia considerevoli continuità e intensità. A ciò si aggiunge un impegno e una partecipazione costanti, con diversi ruoli, nell'ambito di comitati di redazione e scientifici di riviste nazionali e internazionali.

La maggioranza delle pubblicazioni presentate dal Candidato sono ECCELLENTI per quanto attiene all'originalità, all'innovatività, al rigore metodologico e alla rilevanza, con una collocazione editoriale e una diffusione all'interno della comunità scientifica che si rivela decisamente OTTIMA. L'apporto individuale del Candidato in tali pubblicazioni è nei fatti sempre pienamente riconoscibile.

Nel complesso, il giudizio unanime della Commissione sul profilo del Candidato con riferimento alla posizione da ricoprire è ECCELLENTE.



Università degli Studi di Ferrara

CANDIDATO: Prof. Alessandro MASSARENTE

Nato nel 1964 a Rovigo, si laurea in Architettura presso l'Università IUAV di Venezia nel 1990. Consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Problemi di metodo nella progettazione architettonica presso l'Università di Genova nel 1997.

Dal 1999 è Ricercatore universitario in Composizione architettonica e urbana presso la Prima Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino e, dal 2004, presso il Dipartimento di Architettura dell'Università di Ferrara. Dal 2017 è Professore Associato per il SSD ICAR/14 presso quest'ultima istituzione universitaria.

Nel 2018 consegue l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) come Professore Ordinario di Prima Fascia per il SC 08/D, SSD ICAR/14.

Dal 1995 a oggi è titolare di insegnamenti di Progettazione Architettonica ed è stato relatore di oltre 50 tesi di laurea e di laurea magistrale.

Dal 2006 al 2013 è stato membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Tecnologia dell'architettura dell'Università di Ferrara. Dal 2013 è membro del Collegio dei Docenti dell'IDAUP, Dottorato Internazionale dell'Università degli Studi di Ferrara e della Polis University di Tirana (Albania).

Dal 2008 al 2013 è stato docente incaricato presso il Master Erasmus Mundus TPTI Techniques, Patrimoine, Territoires de l'Industrie. Histoire, Valorisation, Didactique, promosso da Université Panthéon-Sorbonne Paris 1 (France), Université d'Evora (Portugal), Università di Padova.

Dal 2003 a oggi svolge seminari, workshop e moduli di insegnamento di progettazione architettonica presso università italiane e internazionali, in qualità di coordinatore scientifico. Ha tenuto lezioni e conferenze presso corsi di progettazione delle principali scuole di architettura delle università italiane e internazionali tra cui la Facultad de Arquitectura della Universidad Católica de Córdoba (Argentina), la Facultad de Arquitectura del Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría di La Habana (Cuba) e la FAUP Facultade de Arquitectura da Universidade do Porto (Portogallo).

Dal 2005 è responsabile per l'Ateneo di Ferrara e membro del Comitato ordinatore del Master interuniversitario di II livello in Conservazione, gestione e valorizzazione del patrimonio industriale, nonché responsabile scientifico, con altri docenti, del percorso specialistico in Progettazione e recupero architettonico e urbano.

Dal 2005 è Direttore e Responsabile scientifico di ARCADES (centro di ricerca applicata ai temi della progettazione architettonica e urbana) presso l'Università di Ferrara.

Dal 1996 fa parte del comitato di redazione di «Area. Rivista internazionale di architettura e arti del progetto», in cui pubblica saggi, articoli e una rubrica periodica dedicata ai concorsi di architettura.

Dal 1997 è direttore della collana Momenti di architettura contemporanea, edita da Alinea e ora da Altralinea, ed è autore e curatore di circa 400 tra libri, saggi e articoli dedicati alle metodologie di progettazione in particolare rivolte ai casi di trasformazione di edifici esistenti.

Dal 2014 è membro del Consiglio Direttivo nazionale di ProArch, per il quale dal 2018 ricopre anche la carica di tesoriere.

Dal 1993 progetta e realizza interventi che sono pubblicati su libri, riviste e cataloghi di mostre, tra cui alcuni dedicati ai temi del museo contemporaneo. È stato vincitore, nell'ambito di gruppi di progettazione, di alcuni concorsi nazionali e internazionali.

ATTIVITÀ DIDATTICA

a1. – a.2 numero e continuità dei moduli/corsi tenuti

Il Candidato dichiara di aver svolto attività didattica con continuità dal 1999 a oggi, presso diverse sedi universitarie italiane (in particolare Politecnico di Torino, Università di Parma e Università di Ferrara) in:

- circa 28 Laboratori di Progettazione Architettonica;



Università degli Studi di Ferrara

- circa 6 insegnamenti complessivi relativi a Caratteri tipologici e morfologici dell'architettura, Teoria della progettazione architettonica e Analisi della morfologia urbana e delle tipologie edilizie

b. esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli/corsi tenuti

Il Candidato non espone in curriculum o nei titoli questo dato.

c. partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto

Il Candidato dichiara nel curriculum di partecipare a numerose commissioni per esami di profitto.

d. quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale (attività mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato).

In merito alle attività seminariali, intese come tutoraggio degli studenti, il Candidato espone in curriculum i seguenti dati numerici:

- 42 tesi di laurea e tesi di laurea magistrale seguite come primo o secondo relatore o come correlatore presso la Facoltà di Architettura di Ferrara;
 - 5 tesi di laurea e di laurea magistrale seguite come primo relatore o come correlatore, presso la Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino;
 - 1 tesi di laurea magistrale seguita come primo relatore presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Parma;
 - 2 tesi di laurea e di laurea magistrale seguite come secondo relatore presso la Facultad de Arquitectura, Cordoba, Argentina;
 - 1 tesi di Dottorato seguita come relatore presso il Dottorato di Ricerca in Tecnologia dell'architettura, dell'Università di Ferrara;
 - 3 tesi di dottorato seguite come supervisor e co-supervisor presso il Dottorato di Ricerca IDAUP in Architettura e Pianificazione urbana / Architecture and Urban Planning dell'Università di Ferrara.
- Rispetto all'impegno del Candidato come Professore Associato, la Commissione valuta la qualità dell'attività di tipo seminariale tenuta dal Candidato come adeguata.

ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA

a1. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali

Il Candidato espone in curriculum e nell'elenco dei titoli:

- la responsabilità scientifica di 1 progetto di ricerca su bando nazionale Direzione generale Musei - MiBACT 2017-2018;
- la responsabilità scientifica di unità di ricerca locale di 1 progetto PRIN 1999;
- la responsabilità scientifica di unità di ricerca locale di 1 progetto C.N.R. 2000-2002;
- la direzione e responsabilità scientifica del laboratorio di ricerca ARCADES presso il Dipartimento di Architettura, Università di Ferrara, 2005-2020;
- la direzione tecnica di TEKNEHUB Area 2 Strumenti, materiali e tecniche per la museografia e l'exhibition design, Tecnopolo di Ferrara 2012-2014;
- la responsabilità dell'U.O. Allestimento Multimedia, TEKNEHUB, Tecnopolo di Ferrara, 2015-2020;
- la responsabilità scientifica di 4 progetti di ricerca internazionali dal 2003 al 2019;

Inoltre, si rileva il ruolo di progettista responsabile in alcuni gruppi di progettazione della Facoltà di Architettura di Ferrara, con 11 tra protocolli d'intesa e ricerche conto terzi dal 2013 al 2018, per accordi di cooperazione con 5 enti o istituti di ricerca internazionali.

a2. partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali

Il Candidato espone in curriculum, tra l'altro:

- la partecipazione a 3 gruppi di ricerca di progetti PRIN 2000, 2005, 2008;
- la partecipazione a 2 gruppi di ricerca di progetti MURST 60% 1992-95, 1995-97;
- la partecipazione a 10 gruppi di ricerca di progetti finanziati FAR dal 2004 al 2014;
- la partecipazione a 2 gruppi di ricerca internazionali, 2011-12 e 2015-2017;
- la partecipazione all'ente di ricerca internazionale Focus Area Cultural Heritage ECTP European



Università degli Studi di Ferrara

Construction Technology Platform, 2011-2012.

c. partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

Il Candidato espone in curriculum, tra l'altro, un numero di congressi e convegni nazionali nei quali è stato relatore, discussant, coordinatore di sessione tra il 1992 e il 2019, pari complessivamente a circa 64, di cui circa 9 negli ultimi cinque anni.

Inoltre, il Candidato dichiara di aver esposto i propri progetti in circa 38 esposizioni e/o rassegne.

d. conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

Il Candidato espone in curriculum:

- circa 9 tra premi e riconoscimenti nazionali in concorsi di progettazione;
- circa 5 tra premi e riconoscimenti internazionali in concorsi di progettazione.

Inoltre, partecipa a numerose mostre ed esposizioni di architettura sia nazionali sia internazionali.

Pubblicazioni scientifiche

Dal 1987 al 2020 il Candidato dichiara una produzione scientifica pari a più di 380 pubblicazioni, tra le quali si possono annoverare 5 monografie, 11 curatele, 205 articoli su rivista, 31 saggi in volume, 34 contributi e saggi in atti di congressi e convegni. Numerose sono anche le pubblicazioni riferibili a progetti di ricerca (circa 18), quelle di progetti didattici (circa 17), nonché la serie di pubblicazioni (circa 80) riferite all'attività progettuale del Candidato.

La consistenza complessiva della produzione scientifica, nell'arco temporale citato, evidenzia continuità e ha un'intensità media pari a circa 11 pubblicazioni.

Esame delle 15 pubblicazioni sottoposte a valutazione:

N. 1 Alessandro Massarente, *Gabetti & Isola. Disegni 1951-2000*, collana Motta Architettura. Disegni, Federico Motta Editore, Milano, 2001, pp.190.

ISBN 88-7179-289-0

(monografia)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: OTTIMA;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: OTTIMA;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.

N. 2 Alessandro Massarente, *Costruire, abitare, pensare. Teorie e tecniche per il progetto di architettura*, Celid, Torino 2002, pp.166.

ISBN 88-7661-496-6

(monografia)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: MOLTO BUONA;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: MOLTO BUONA;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del



Università degli Studi di Ferrara

medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.

N. 3 Alessandro Massarente, *Progetto per il Programma. Concorsi di architettura in Italia: un bilancio critico*, collana Saggi e documenti, Alinea, Firenze 2015, pp.166.

ISBN 978-88-6055-830-5

(monografia)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: OTTIMA;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: MOLTO BUONA;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.

N. 4 Alessandro Massarente (a cura di), *Ricomposizioni di uno spazio per la musica. Studi per il restauro del complesso dell'auditorium nell'ex Arcispedale Sant'Anna a Ferrara*, collana Quodlibet Studio. Città e Paesaggio, Quodlibet, Macerata 2012 pp.203.

ISBN 978-88-7462-499-7

(curatela e saggi in volume)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: MOLTO BUONA;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: ECCELLENTE;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.

N. 5 Romeo Farinella, Alessandro Massarente, Giuseppe Scandurra (a cura di), *Rigenerare l'Avana. Patrimoni e culture, città e pratiche*, collana Città e Territorio nuova serie, Firenze, Altralinea, 2018, pp.174.

ISBN 978-88-94869-47-7

(curatela e saggio in volume)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: OTTIMA;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: BUONA;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.



Università degli Studi di Ferrara

N. 6 Alessandro Massarente, *Parlando 'per interposte immagini'. Questioni di forma e contenuto da 'Amate l'architettura' di Gio Ponti (1957), in Patrizia Bonifazio, Riccardo Palma (a cura di), Architettura spazio scritto. Forme e tecniche della teoria dell'architettura in Italia dal 1945 ad oggi, Utet Università, Torino 2001, pp.72-91.*

ISBN 88-7750-630-X

(saggio in volume)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: MOLTO BUONA;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: MOLTO BUONA;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.

N.7 Alessandro Massarente, *La valorizzazione dell'antico e il progetto d'uso. Metodi e strumenti di lettura e trasformazione della città, in Cristina Franco, Alessandro Massarente, Marco Trisciungoglio (a cura di), L'antico e il nuovo. Il rapporto tra città antica e architettura contemporanea: metodi, pratiche e strumenti, collana Architettura, Utet Università, Torino 2002, pp.3-20.*

ISBN 978-88-77507-51-8

(curatela e saggio in volume)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: OTTIMA;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: MOLTO BUONA;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.

N. 8 Alessandro Massarente, *Ibridazioni multitemporali. Tradizioni moderne e tecniche contemporanee, in Roberto Di Giulio (a cura di), Paesaggi periferici. Strategie di rigenerazione urbana, collana Quodlibet Studio. Città e Paesaggi, Macerata, Quodlibet, 2013, pp.208-219.*

ISBN 978-88-7462-552-9.

(saggio in volume)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: MOLTO BUONA;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: ECCELLENTE;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.



Università degli Studi di Ferrara

N.9 Alessandro Massarente, *Paesaggi industriali e reti: verso nuove figuratività*, in Guya Bertelli (a cura di), *Paesaggi fragili*, collana Re-cycle Italy (PRIN), Roma, Aracne, 2018, pp.313-335.

ISBN 978-88-548-9083-1

(saggio in volume)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: MOLTO BUONA;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: MOLTO BUONA;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.

N. 10 Alessandro Massarente, *Progetti ferraresi. Contaminazioni e soglie*, in Pisana Posocco (a cura di), *Alfredo Lambertucci 1928-1996. Costruire lo spazio*, collana DiAP PRINT / TEORIE, Macerata, Quodlibet, 2019, pp.225-244.

ISBN 978-88-229-0340-2

(saggio in volume)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: OTTIMA;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: ECCELLENTE;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.

N. 11 Alessandro Massarente, *Ponti e viadotti nel paesaggio. Silvano Zorzi e il sistema delle autostrade italiane*, in «RASSEGNA DI ARCHITETTURA E URBANISTICA», numero monografico *Architetture nell'Italia della ricostruzione*, a cura di Maria Argenti e Carlo Melograni, n.117, settembre-dicembre 2005, pp.113-126.

(articolo su rivista di classe A)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: OTTIMA;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: ECCELLENTE;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.



Università degli Studi di Ferrara

N. 12 Alessandro Massarente, *Fragments of antiquity in early Italian Rationalism*, in «edA Esempi di Architettura», numero monografico *The Italian Rationalism and over* (a cura di Renato Capozzi), vol. 3, n.2, 2016, pp.22-31.

ISSN 2384-9576

(articolo su rivista)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: MOLTO BUONA;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: BUONA;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.

N. 13 Alessandro Massarente, *Stark, ready-made, recycling. Techniques of assembly and invention*, in «AREA. Rivista Internazionale di architettura e arti del progetto», n.166, settembre- ottobre 2019, pp.10-15.

SSN 0394-0055

(articolo su rivista di classe A)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: BUONA;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: ECCELLENTE;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.

N. 14 s.a., *Massarente Architettura. Casa Museo Giacomo Matteotti*, collana ONE, Firenze, Forma Edizioni, 2014, pp. 64.

ISBN 978-88-96780-71-8

(pubblicazione di progetto)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: MOLTO BUONA;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: BUONA;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato NON pienamente riconoscibile (testo non firmato su progetto elaborato in team).



Università degli Studi di Ferrara

N. 15 Donatella Basutto, Marco Bolzonella, Laura Giacomini, Alessandro Massarente, *Palazzo Roncale a Rovigo, collana Musei e luoghi artistici, Milano, Skira, 2013, pp.166.*

ISBN 978-88-572-1933-2

(monografia)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: MOLTO BUONA;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: OTTIMA;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile nel saggio in volume firmato.

GIUDIZIO COMPLESSIVO SULLE 15 pubblicazioni presentate

Le 15 pubblicazioni presentate sono tutte CONGRUENTI con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14.

La maggioranza delle pubblicazioni presentate dal Candidato sono MOLTO BUONE per quanto attiene all'originalità, all'innovatività, al rigore metodologico e alla rilevanza, con una collocazione editoriale e una diffusione all'interno della comunità scientifica che si rivela mediamente OTTIMA.

L'apporto individuale del Candidato in tali pubblicazioni è pienamente riconoscibile (tranne che nella pubblicazione n. 14).

GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE

La Commissione, sulla base della valutazione collegiale, di cui sopra, espressa in merito:

- all'attività didattica;
- all'attività di ricerca scientifica;
- alla produzione scientifica complessiva elaborata dal Candidato;
- alle 15 pubblicazioni scientifiche sottoposte a valutazione;

esprime **all'unanimità** il giudizio che segue.

Il Candidato Prof. Alessandro Massarente è dal 2017 Professore Associato presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara.

Ha svolto, da docente strutturato, attività didattica nel campo della progettazione architettonica con continuità dal 1999 a oggi, seguendo, in qualità di relatore, numerose tesi di laurea.

È attualmente membro del Collegio dei Docenti dell'IDAUP, dell'Università degli Studi di Ferrara e della Polis University di Tirana.

Dal 2005 è responsabile per l'Ateneo di Ferrara del Master interuniversitario di II livello in Conservazione, gestione e valorizzazione del patrimonio industriale e, tra il 2008 al il 2013, è stato docente incaricato presso il Master Erasmus Mundus TPTI Techniques, Patrimoine, Territoires de l'Industrie. Histoire, Valorisation, Didactique.

Ha all'attivo ricerche finanziate sulla valorizzazione del patrimonio edilizio, che ha svolto in partenariato con istituzioni di Paesi dell'America Latina (Cuba e Argentina).

Dal 2005 è Direttore e Responsabile scientifico di ARCADES (centro di ricerca applicata ai temi della progettazione architettonica e urbana) presso l'Università di Ferrara.

Nei progetti di ricerca frequenta temi relativi alle teorie e metodologie della progettazione architettonica, occupandosi in particolare delle logiche compositive operanti nei casi di trasformazione di edifici esistenti, nelle diverse declinazioni: architettura contemporanea e antico, riqualificazione del patrimonio industriale, musei, ecomusei e beni culturali nel territorio,



Università degli Studi di Ferrara

ibridazioni infrastrutturali e forme insediative, progetto e programma.

Con riferimento alle esperienze progettuali svolte nell'ambito dell'esercizio dell'attività professionale, il Candidato ha conseguito numerosi premi e riconoscimenti, i cui esiti sono pubblicati su riviste specializzate, libri e cataloghi di mostre.

La consistenza complessiva della produzione scientifica evidenzia continuità e intensità. È direttore di diverse collane scientifiche editoriali e, dal 1996, fa parte del comitato di redazione di «Area. Rivista internazionale di architettura e arti del progetto», in cui pubblica saggi, articoli e tiene una rubrica periodica dedicata ai concorsi di architettura.

La maggioranza delle pubblicazioni presentate dal Candidato sono MOLTO BUONE per quanto attiene all'originalità, all'innovatività, al rigore metodologico e alla rilevanza, con una collocazione editoriale e una diffusione all'interno della comunità scientifica che si rivela mediamente OTTIMA. L'apporto individuale del Candidato in tali pubblicazioni è quasi sempre pienamente riconoscibile.

Nel complesso, il giudizio unanime della Commissione sul profilo del Candidato con riferimento alla posizione da ricoprire è MOLTO BUONO.

CANDIDATO: Prof. Antonello STELLA

Nato nel 1961 a Legnano, si laurea in Architettura presso l'Università Roma "La Sapienza" nel 1990. Consegue il titolo di dottore di Ricerca in Composizione Architettonica presso l'Università Roma "La Sapienza" nel 1996.

Dal 1997 è Ricercatore in Composizione Architettonica e Urbana presso la Facoltà (oggi Dipartimento) di Architettura di Ferrara e, dal 2014, è Professore Associato per il SSD ICAR/14 presso la stessa istituzione universitaria.

Nel 2018 consegue l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) come Professore Ordinario di Prima Fascia per il SC 08/D, SSD ICAR/14.

Dal 1998 ad oggi è titolare di Laboratori di Progettazione Architettonica ed è stato relatore di oltre 150 tesi di laurea e di laurea magistrale.

Dal 2007 al 2012 ha fatto parte del Collegio dei Docenti del Dottorato in Tecnologia dell'Architettura. Dal 2013 al 2017 è stato membro del Collegio dei Docenti dell'IDAUP, Dottorato Internazionale dell'Università degli Studi di Ferrara e della Polis University di Tirana (Albania). Dal 2017 a oggi fa parte del Collegio dei Docenti del Dottorato in Architettura. Teorie e Progetto (Roma "La Sapienza").

Dal 2006 al 2018 è stato docente al MUSEC, Master universitario in Management dei Beni culturali dell'Università degli Studi di Ferrara.

Dal 2011 ad oggi svolge seminari, workshop e moduli di insegnamento di progettazione architettonica, in qualità di Visiting Professor, presso la Polis University di Tirana supportando i corsi di progettazione architettonica. Ha tenuto lezioni e seminari didattici presso i corsi di progettazione delle principali scuole di architettura delle università italiane e internazionali tra le quali: University of Pecs (Ungheria), Tonji University of Shanghai (Cina), Ecole Polytechnique di Losanna (Svizzera), University of Hanoi (Vietnam).

È stato coordinatore dell'area di ricerca ambiente ed energia nell'ambito della Cooperazione Scientifica e Tecnologica fra Italia e Albania, finanziato per il triennio 2012-2014.

Ha inoltre rivestito il ruolo di progettista responsabile in alcuni gruppi di progettazione della Facoltà di Architettura di Ferrara operanti anche nella ricerca conto terzi.

Nel 1990 ha fondato n! studio di architettura, poi Ferrini Stella architetti associati n! studio (dal 1998). Dal 2011 al 2014 è responsabile di 3TI LAB Architecture, settore di Progettazione e ricerca Architettonica e dal 2015 a oggi è responsabile dello studio collettivo ASArchitects con sede a Ferrara. Ha partecipato a numerosi concorsi nazionali e internazionali ottenendo diversi premi e menzioni.



Università degli Studi di Ferrara

ATTIVITÀ DIDATTICA

a1. – a.2 numero e continuità dei moduli/corsi tenuti

Il Candidato dichiara di aver svolto attività didattica con continuità dal 1998 a oggi, presso la propria sede di afferenza, in Laboratori di Progettazione architettonica.

b. esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli/corsi tenuti

Il Candidato espone in curriculum le valutazioni da parte degli studenti dei moduli/corsi tenuti, tuttavia, nelle relative tabelle riportate, non sono esplicitati né i criteri né i parametri di riferimento delle stesse valutazioni, ma sono presenti soltanto dati numerici non interpretabili.

c. partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto

Il Candidato non espone in curriculum o nei titoli questo dato.

d. quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale (attività mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato).

In merito alle attività seminariali, intese come tutoraggio degli studenti, il Candidato espone in curriculum il seguente dato numerico:

- 175 tesi di laurea e di tesi di laurea magistrale.

Rispetto all'impegno del Candidato come Professore Associato, la Commissione valuta la qualità dell'attività di tipo seminariale tenuta dal Candidato come adeguata.

ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA

a1. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali

Il Candidato espone in curriculum e nell'elenco dei titoli il proprio ruolo di coordinatore dell'area di ricerca ambiente ed energia nell'ambito della Cooperazione Scientifica e Tecnologica fra Italia e Albania, finanziato per il triennio 2012-2014.

Inoltre, si rileva il ruolo di progettista responsabile in alcuni gruppi di progettazione della Facoltà di Architettura di Ferrara operanti anche nella ricerca conto terzi.

a2. partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali

Il Candidato espone in curriculum, tra l'altro:

- la partecipazione ad un MURST 2000-2002;
- la partecipazione ad un PRIN 2010-2012.

c. partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

Il Candidato espone in curriculum, tra l'altro:

- un numero di congressi/convegni nazionali nei quali è stato relatore tra il 1985 e il 2020 pari complessivamente a circa 21, di cui 2 negli ultimi cinque anni;
- un numero di congressi/convegni internazionali nei quali è stato relatore tra il 1993 e il 2019 pari complessivamente a circa 9, di cui 1 negli ultimi cinque anni.

Inoltre, il Candidato elenca circa 25 tra interventi e seminari, nazionali e internazionali, di presentazione dei propri progetti.

d. conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

Il Candidato espone in curriculum:

- circa 33 tra premi e riconoscimenti nazionali in concorsi di progettazione, tra i quali 10 primi premi;
- circa 8 tra premi e riconoscimenti internazionali in concorsi di progettazione, tra i quali 6 primi premi.

Inoltre, partecipa a numerose mostre ed esposizioni di architettura sia nazionali sia internazionali.



Università degli Studi di Ferrara

Publicazioni scientifiche

Dal 1983 al 2019 il Candidato dichiara una produzione scientifica pari a circa 42 pubblicazioni, tra le quali si possono annoverare 2 monografie riguardanti le opere di architettura di “n! Studio” e 2 curatele di numeri o inserti monografici di rivista.

Enumera, altresì, un’ulteriore serie di pubblicazioni relative alla sua attività progettuale.

La consistenza complessiva della produzione scientifica, nell’arco temporale citato, non evidenzia particolare continuità né rilevante intensità.

Esame delle 15 pubblicazioni sottoposte a valutazione:

N. 1. Antonello Stella, *n! studio-Pensare la materia*, EdilStampa, Roma 2008, con Susanna Ferrini.

ISBN 978-88-7864-042-9

(monografia)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: MOLTO BUONA;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: MOLTO BUONA;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale NON identificabile (testi scritti a più mani senza specifiche attribuzioni).

N. 2 Antonello Stella, *(a-b).n! studio-Sense of Matter*, AADCU - HUSR Press, Beijing 2008, con Susanna Ferrini ISBN 978-7-5609-4835-5

(monografia)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: MOLTO BUONA;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: OTTIMA;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale NON identificabile (testi scritti a più mani senza specifiche attribuzioni).

N. 3 Antonello Stella, *Architecture de la ville ou architecture de la technique? Les gares projeteés par Angiolo Mazzoni dans les anees 1930 et 1940*, in «ARTS ET CHEMIN DE FER. Revue d'histoire des chemins de fer», 10-11, 1994.

ISSN 0996-9403

(contributo in atti di convegno in numero monografico di rivista)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: MOLTO BUONA;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;



Università degli Studi di Ferrara

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: BUONA;

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.

N. 4. Antonello Stella, *Capturing the blue from the sky*, in «WA. World Architecture», n.195, 09/2006, numero monografico *Contemporary European Museum*, curato dall'Autore con Susanna Ferrini.

ISSN 1 002-4832

(articolo in rivista, co-curatela di numero monografico)

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: MOLTO BUONA;

b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: OTTIMA;

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile nell'articolo (unico autore); apporto individuale del Candidato NON pienamente riconoscibile nella curatela e nella descrizione del progetto (testo a più mani).

N. 5. Antonello Stella, *Residency in Uneternal City. Urbanism beyond Rome*, catalogo della Mostra Internazionale di Architettura alla XI Biennale di Architettura di Venezia, Marsilio, 2008.

ISBN 978-88347-9637-0

(saggio breve in volume)

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: BUONA;

b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: ECCELLENTE;

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato NON pienamente riconoscibile.

N. 6. Antonello Stella, *New dimensions of urban living in DURANA. Albania's New Sustainable Image. Branding Tirana-Rinas Corridor. A project of Joint International PhD program*, Tirana, Botime Pegi Ed., 2015.

ISBN 978-9928-1 75-52-6

(saggio in volume)

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: BUONA;

b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: BUONA;



Università degli Studi di Ferrara

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile

N. 7. Antonello Stella, *L'architetto moderno e contemporaneo tra natura e artificio*, in *Teorie figure architetti del moderno contemporaneo*, Roma, Gangemi, 2012.

ISBN 978-88492-2205-0

(saggio in volume)

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: OTTIMA;

b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: OTTIMA;

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.

N. 8. Antonello, Stella, *Metabolismi Urbani*, in Roberto Di Giulio (a cura di), *Paesaggi periferici. Strategie di rigenerazione urbana*, collana Quodlibet Studio. Città e Paesaggi, Macerata, Quodlibet, 2013.

ISBN 978-88-7462-552-9.

(saggio in volume)

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: MOLTO BUONA;

b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: OTTIMA;

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.

N. 9. Antonello Stella, *Superstizione del naturale. Architettura contemporanea tra mito della macchina e ritorno alla natura*, in *Architettura e Paesaggio*, Foligno, Il Formichiere, 2015.

ISBN 978-88-98428-51-9

(contributo in atti di convegno in volume)

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: MOLTO BUONA;

b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: BUONA;

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.



Università degli Studi di Ferrara

N. 10. STELLA, Antonello, *Searching the right distance between the objectivity of the history and the need of the contemporary in Places and technologies. 6th International Academic Conference, Pecs, University of Pecs Ed., 2019.*

ISBN 978-963-429-401-6

(contributo in atti di convegno in volume)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: BUONA;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: BUONA;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.

N. 11. Antonello Stella, *Le architetture di SOM in Cina. Metropoli cinese ed International Style*, in «PAESAGGIO URBANO» n. 5-6/ 2014, Rimini Maggioli. ISSN 1120-3544

(articolo su rivista)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: OTTIMA;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR 14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: OTTIMA;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.

N. 12. STELLA, Antonello, *La guerra di Troia dell'Architettura, in Restauro Recupero Riqualficazione. Il progetto contemporaneo nel contesto storico*, Milano, Skira, 2011

ISBN 978-88-572-121 3-5

(saggio in volume)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: MOLTO BUONA;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: OTTIMA;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.

N. 13. Antonello Stella, *Diverse lacune in Le lacune urbane tra presente e futuro*, Roma, GB Editoria, 2017.

ISBN 978-88-9961 8-38-4

(contributo in atti di convegno in volume)

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: MOLTO BUONA;
- b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;



Università degli Studi di Ferrara

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: MOLTO BUONA;

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.

N. 14. Antonello Stella, *For a rough and essential architecture. Notes for a contemporary architectural ethics through Mies and Rossi*, in «edA Esempi di Architettura», vol.5. 3, n.2, 2018.

ISSN 2035-7982

(articolo su rivista)

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: MOLTO BUONA;

b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: MOLTO BUONA;

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.

N. 15. Antonello Stella, *From the global city to the city by part. A reflection on the meaning of the contemporary city starting from the case of Prishtina*, in *Observatory of the Mediterranean basin. Prishtina new European capital. Images of the city to be discovered. A project of Joint International PhD program*, Tirana, Polis Press Ed., 2019.

ISBN 978-9928-4459-8-8

(saggio in volume)

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: BUONA;

b) congruenza della pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14, anche con tematiche interdisciplinari purché siano ad esso strettamente correlate: CONGRUENTE;

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: BUONA;

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: apporto individuale del Candidato pienamente riconoscibile.

GIUDIZIO COMPLESSIVO SULLE 15 pubblicazioni presentate

Le 15 pubblicazioni presentate sono tutte CONGRUENTI con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire nel settore scientifico disciplinare ICAR/14.

Le pubblicazioni presentate dal Candidato sono mediamente MOLTO BUONE per quanto attiene all'originalità, all'innovatività, al rigore metodologico e alla rilevanza, con una collocazione editoriale e una diffusione all'interno della comunità scientifica che si rivela mediamente BUONA.

L'apporto individuale del Candidato in tali pubblicazioni è pienamente riconoscibile in 11 casi (e in parte della pubblicazione n. 4)



Università degli Studi di Ferrara

GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE

La Commissione, sulla base della valutazione collegiale, di cui sopra, espressa in merito:

- all'attività didattica;
- all'attività di ricerca scientifica;
- alla produzione scientifica complessiva elaborata dal Candidato;
- alle 15 pubblicazioni scientifiche sottoposte a valutazione;

esprime **all'unanimità** il giudizio che segue.

Il Candidato Prof. Antonello Stella è dal 2014 Professore Associato presso la Facoltà di Architettura di Ferrara.

Ha svolto, da docente strutturato, attività didattica nel campo della progettazione architettonica con continuità dal 1998, seguendo, in qualità di relatore, numerose tesi di laurea.

È attualmente membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Architettura. Teorie e Progetto (Roma "La Sapienza").

Ha svolto attività di ricerca prevalentemente come membro di gruppi e ha ricoperto il ruolo di coordinatore nell'ambito di un progetto di cooperazione tra Italia e Albania. Rilevante il suo ruolo di progettista responsabile in alcuni gruppi di progettazione della Facoltà di Architettura di Ferrara. I temi prevalenti, sia nell'attività teorico-speculativa, sia in quella progettuale, sono quelli legati ai processi di trasformazione e riqualificazione della città contemporanea.

La questione del progetto come prodotto di ricerca è cruciale nel caratterizzare il profilo del Candidato, che si mostra intensamente rivolto al confronto con le questioni progettuali, sia sul piano della didattica, sia sul piano della ricerca.

I premi e i riconoscimenti nazionali e internazionali si riferiscono esclusivamente alla rilevante attività progettuale del Candidato, svolta nell'ambito del proprio studio professionale, oggetto peraltro di numerose comunicazioni, mostre, esposizioni e attività pubblicistica.

La consistenza complessiva della produzione scientifica non evidenzia particolare continuità né rilevante intensità.

Le pubblicazioni presentate dal candidato sono mediamente MOLTO BUONE per quanto attiene all'originalità, all'innovatività, al rigore metodologico e alla rilevanza, con una collocazione editoriale e una diffusione all'interno della comunità scientifica che si rivela mediamente BUONA. L'apporto individuale del Candidato non è sempre pienamente riconoscibile, soprattutto nelle pubblicazioni che sono dedicate alla sua attività di ricerca progettuale.

Nel complesso, il giudizio unanime della Commissione sul profilo del Candidato con riferimento alla posizione da ricoprire è PIÙ CHE BUONO.

Torino-Bari-Palermo, 22 novembre 2021

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione

- Prof. Marco Trisciuglio, Presidente (in collegamento telematico)
- Prof. Giuseppe Di Benedetto, Segretario (in collegamento telematico)
- Prof.ssa Loredana Ficarelli, Componente (in collegamento telematico)



Università degli Studi di Ferrara

RELAZIONE RIASSUNTIVA

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 1 DELLA LEGGE 240/2010 INDETTA CON D.R. N. 1226 DEL 05/10/2020, DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA SETTORE CONCORSUALE 08/D1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/14.

Alle ore 18:10 del giorno 22 novembre 2021 in modalità telematica si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. Marco Trisciuglio, Presidente (Politecnico di Torino)
 - Prof. Giuseppe Di Benedetto, Segretario (Università di Palermo)
 - Prof.ssa Loredana Ficarelli, Componente (Politecnico di Bari)
- membri della Commissione nominata con D.R. n. 1226 del 5 ottobre 2020.

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei seguenti giorni ed orari:

- I riunione: giorno 21/06/2021 dalle ore 09:00 alle ore 10:00
- II riunione: giorno 22/06/2021 dalle ore 16:00 alle ore 16:30
- III riunione: giorno 13/09/2021 dalle ore 12:30 alle ore 13:30
- IV riunione: giorno 27/09/2021 (svolta in presenza) dalle ore 16:30 alle ore 19:00
- V riunione: giorno 28/09/2021 (svolta in presenza) dalle ore 09:30 alle ore 16:00
- VI riunione: giorno 13/10/2021 dalle ore 11:30 alle ore 13:00
- VII riunione: giorno 10/11/2021 dalle ore 11:00 alle ore 13:00
- VIII riunione: giorno 15/11/2021 dalle ore 17:00 alle ore 19:30
- IX riunione: giorno 22/11/2021 dalle ore 12:15 alle ore 18:00

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 9 riunioni iniziando i lavori il 21 giugno 2021 e concludendoli il 22 novembre 2021.

- **Nella prima riunione**, svolta in modalità telematica, la Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Marco Trisciuglio e del Segretario nella persona del Prof. Giuseppe Di Benedetto. Inoltre, presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della selezione, la Commissione procede a fissare in dettaglio i criteri rispettosi dei parametri stabiliti dal D.M. 4 agosto 2011, n. 344.

- **Nella seconda riunione**, svolta in modalità telematica, la Commissione prende atto che i criteri di massima stabiliti nella riunione del 21 giugno 2021 sono stati pubblicati sul sito web dell'Ateneo in pari data. Inoltre, facendo seguito alla visione dell'elenco dei Candidati che hanno presentato domanda di ammissione alla selezione, ciascuno dei componenti della Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri Commissari e con i Candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) compresi nel suddetto elenco fornito dall'Amministrazione.

- **Nella terza riunione**, svolta in modalità telematica, la Commissione esamina la documentazione agli atti per procedere, come previsto, alla valutazione comparativa tra i Candidati, esaminandone e raffrontandone il curriculum, la produzione scientifica e l'attività didattica.

- **Nella quarta riunione**, svolta in presenza presso l'Università degli Studi di Ferrara (sede di Palazzo Tassoni, in via Ghiara 36), la Commissione procede nell'esame della documentazione degli atti concorsuali, avviata in precedenza, e prosegue nella consultazione della documentazione ricevuta



Università degli Studi di Ferrara

relativa ai titoli, all'attività didattica, all'attività di ricerca scientifica e alle pubblicazioni sottoposte a valutazione dei Candidati.

- **Nella quinta riunione**, svolta in presenza presso l'Università degli Studi di Ferrara (sede di Palazzo Tassoni, in via Ghiara 36), la Commissione prosegue nell'esame della documentazione degli atti concorsuali e, dopo articolato confronto, decide di richiedere la proroga dei termini previsti per la chiusura della procedura concorsuale di selezione.

- **Nella sesta riunione**, svolta in modalità telematica, la Commissione prende atto della concessione della proroga del termine della procedura di selezione, avvenuta con Decreto del Rettore n. 1479/2021, Prot. n. 175856 del 04/10/2021, e procede, successivamente, nell'esame collegiale della documentazione degli atti concorsuali.

- **Nella settima riunione**, svolta in modalità telematica, la Commissione, in considerazione dei lavori svolti nelle precedenti sedute, prosegue ulteriormente nell'esame collegiale della documentazione degli atti concorsuali.

- **Nell'ottava riunione**, svolta in modalità telematica, la Commissione prosegue ulteriormente nell'esame collegiale della documentazione degli atti concorsuali.

- **Nella nona riunione**, svolta in modalità telematica, la Commissione, dopo aver proceduto all'esame collegiale della documentazione degli atti concorsuali inviati dai singoli Candidati, provvedendo a formulare un motivato giudizio sul curriculum, la produzione scientifica, l'attività didattica di tutti i Candidati, conclude i propri lavori esprimendo la relativa valutazione comparativa.

La Commissione individua all'unanimità nel Prof. Nicola Marzot il Candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

La Commissione ha stabilito altresì l'ordine di preminenza degli altri Candidati:

1. Prof. Gianluca Frediani
2. Prof. Alessandro Massarente
3. Prof. Antonello Stella

Il Prof. Giuseppe Di Benedetto, Segretario della presente Commissione, si impegna a consegnare tutti gli atti concorsuali (costituiti da una copia dei verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante i giudizi individuali e collegiali espressi su ciascun Candidato, e una copia della relazione riassuntiva dei lavori svolti) al Responsabile del Procedimento.

Tutto il materiale concorsuale viene sistemato in un plico chiuso, firmato dal Segretario della Commissione e trasmesso al Responsabile del Procedimento.

La Commissione viene sciolta alle ore 19:00.

Torino-Bari-Palermo, 22 novembre 2021

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione

- Prof. Marco Trisciuglio, Presidente (in collegamento telematico)
- Prof. Giuseppe Di Benedetto, Segretario (in collegamento telematico)
- Prof.ssa Loredana Ficarelli, Componente (in collegamento telematico)



Università degli Studi di Ferrara

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 1 DELLA LEGGE 240/2010, INDETTA CON D.R. N. 1226 DEL 5 OTTOBRE 2020, DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, SETTORE CONCORSUALE 08/D1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR14 COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA

Il sottoscritto, Prof.ssa Loredana FICARELLI, membro della Commissione giudicatrice della selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di prima fascia ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010 indetta con D.R. n. 1226 del 5 ottobre 2020, Dipartimento di Architettura, Settore concorsuale 08/D1, Settore scientifico-disciplinare ICAR14 Composizione architettonica e urbana, nominata con D.R. n. 880/2021 del 10 giugno 2021, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 22 novembre 2021.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale n.9, il relativo allegato B e la Relazione riassuntiva, il tutto a firma degli altri membri della Commissione.

Bari, li 22 novembre 2021



Università degli Studi di Ferrara

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 1 DELLA LEGGE 240/2010, INDETTA CON D.R. N. 1226 DEL 5 OTTOBRE 2020, DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, SETTORE CONCORSUALE 08/D1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR14 COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA

Il sottoscritto, Prof. Marco Trisciuglio, membro della Commissione giudicatrice della selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di prima fascia ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010 indetta con D.R. n. 1226 del 5 ottobre 2020, Dipartimento di Architettura, Settore concorsuale 08/D1, Settore scientifico-disciplinare ICAR14 Composizione architettonica e urbana, nominata con D.R. n. 880/2021 del 10 giugno 2021, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 22 novembre 2021.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale n.9, il relativo allegato B e la Relazione riassuntiva, il tutto a firma degli altri membri della Commissione.

Torino, li 22 novembre 2021

