



Università degli Studi di Ferrara

PROCEDURA DI SELEZIONE PER TITOLI PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 6 DELLA LEGGE 240/2010, INDETTA CON AVVISO PUBBLICATO ALL'ALBO DI ATENEO IL 20/07/2016 REPERTORIO N. 240/2016 PROT N. 69757 DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, SETTORE CONCORSUALE 08/C1 DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/12 TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA.

VERBALE N. 1

Alle ore 14,30 del giorno 14/10/2016 si riunisce la Commissione giudicatrice della Selezione per titoli per la copertura di n.1 posto di Professore universitario di prima fascia ai sensi dell'art. 24 comma 6 della legge 240/2010, indetta con avviso pubblicato all'Albo di Ateneo il 20/07/2016 Repertorio n. 240/2016 Prot n. 69757, Dipartimento di Architettura, Settore concorsuale 08/C1 Design e progettazione tecnologica dell'architettura, settore scientifico-disciplinare ICAR/12 Tecnologia dell'architettura, nominata con D.R. n. 1524 del 07/10/2016 così composta:

- Prof. Roberto Di Giulio
- Prof.ssa Andrea Boeri
- Prof. Pietromaria Davoli

Il Prof. Andrea Boeri partecipa in collegamento telematico dalla sede di residenza.

Il Prof. Pietromaria Davoli partecipa in collegamento telematico dalla sede di residenza.

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente nella persona del prof. Roberto Di Giulio e del Segretario nella persona della Prof. Pietromaria Davoli.

La Commissione prende atto che entro i termini fissati dall'avviso di selezione ha presentato domanda di ammissione unicamente il seguente candidato:

Cognome	Nome	Nato a	Data
Zannoni	Giovanni	Ravenna (RA)	17/03/1954

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con il candidato (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) compreso nell'elenco fornito dall'Amministrazione.

Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

Quindi, presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della selezione, la Commissione procede alla valutazione dei candidati in conformità agli standard qualitativi e agli ulteriori elementi di qualificazione richiesti dal Dipartimento.

La selezione prevede una valutazione del curriculum dell'attività didattica e scientifica e dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche, presentati dai candidati.

La Commissione procede pertanto ad esaminare il curriculum, l'elenco delle pubblicazioni e la copia del giudizio di abilitazione regolarmente inviato dal candidato e a formulare un motivato giudizio sul candidato stesso.



Università degli Studi di Ferrara

Il giudizio espresso è riportato nell'Allegato A al presente verbale.

Al termine, la Commissione valuta all'unanimità il candidato Giovanni Zannoni pienamente meritevole di ricoprire il ruolo di professore ordinario per il settore concorsuale 08/C1 e lo propone al Consiglio di Dipartimento per la chiamata ai sensi dell'art. 24 c. 6 Legge 240/2010.

Il Presidente della Commissione si assume l'incarico di consegnare al responsabile del procedimento, gli atti concorsuali in plico chiuso e sigillato con l'apposizione della sua firma sui lembi di chiusura.

La Commissione viene sciolta alle ore 17,30

Ferrara, 14/10/2016

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione

Prof. Roberto Di Giulio

Prof. Andrea Boeri (in collegamento telematico)

Prof. Pietromaria Davoli (in collegamento telematico)



Università degli Studi di Ferrara

ALLEGATO A

Giudizio sul curriculum dell'attività didattica, scientifica (ed assistenziale, ove previsto)

CANDIDATO: Prof. Giovanni Zannoni.

GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE:

Il candidato, già professore associato dal 1992 presso l'Università IUAV di Venezia e Dottore di Ricerca 1° ciclo Università di Roma "La Sapienza" (in consorzio con Università di Firenze e Istituto Universitario di Architettura di Venezia), ha svolto, con particolare impegno e risultati di rilievo, ricerche sulla qualità del prodotto e sulla innovazione tecnologica nel campo della nuova edificazione e del recupero edilizio, dalla fase progettuale a quella produttiva fino alle procedure e alle modalità di impiego, di messa in opera, manutenzione e riciclo "*con risultati ottimi per rigore metodologico e carattere innovativo*" (giudizio ASN). Su queste tematiche è membro di commissioni UNI e documenta numerose ricerche per Enti pubblici e Associazioni private attraverso le quali ha sviluppato alcuni prodotti innovativi, due dei quali di particolare interesse e soggetti a brevetto. E' stato responsabile scientifico di ricerche nazionali e internazionali. Fra queste il Piano Finalizzato Edilizia del CNR nel triennio 1989-1992 coordinando il lavoro di progettazione e sperimentazione al vero di un prototipo di copertura. Brevetto richiesto dal CNR. Nel 1994 è il responsabile scientifico della ricerca *Il legno nell'edilizia e i problemi di inquinamento indoor* per conto del Canadian Studies Program con la collaborazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche canadese (NRC). Nel 2009 è responsabile scientifico della ricerca *Sistema involucro: studio di pareti perimetrali leggere/pesanti* con un finanziamento F.S.E. 2007-2013, tutte con ricadute di particolare interesse in merito al trasferimento tecnologico.

Dal 1992 il candidato ha svolto con continuità una intensa e proficua attività didattica nei corsi di Laurea in Architettura, in Produzione dell'Edilizia e in Disegno Industriale come titolare di Laboratori di progettazione e costruzione dell'architettura prima presso l'Università IUAV di Venezia e dal 2015 presso l'attuale CdL magistrale in architettura dell'Università di Ferrara. Ha inoltre collaborato con il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Pavia per oltre un decennio tenendo corsi teorico pratici sulle modalità progettuali e costruttive del sistema involucro

L'elenco delle pubblicazioni, oltre 200 fra cui una ventina di libri, saggi e manuali, fra cui in particolare *Il Sistema Tetto, I limiti della Composizione Architettonica, Involucro edilizio e aspetti di sostenibilità* attesta una elevata capacità di trasmissione del sapere che trova riscontro nell'attività didattica e nella partecipazione in qualità di relatore a oltre 250 fra convegni e seminari. Fra queste in particolare si citano le uniche due pubblicazioni in Italia inerenti l'inquinamento indoor da gas Radon: *Gas radon, tecniche di mitigazione* e *Gas radon, monitoraggio e bonifica*, tematica sulla quale il candidato è Consulente tecnico del Ministero della Salute-Istituto Superiore di Sanità.

E' autore di 12 voci enciclopediche per la Utet, è stato fondatore e direttore di tre riviste del settore: *Paesaggio Urbano, Il Tetto Tecniche e storia* e *Progetto Tetto*. Ha creato e diretto dal 1993 al 1995 la collana *Repertorio di progetti e di particolari costruttivi* (Weka ed.). E' stato fondatore e direttore di *Artec, Archivio dei materiali e delle tecniche*, presso l'Università IUAV di Venezia (<http://www.iuav.it/SISTEMA-DE/Archivio-d/>). Attualmente è direttore della collana *Ricerche di Tecnologia dell'Architettura* dell'editore Franco Angeli.



Università degli Studi di Ferrara

Da tutte queste attività emerge una figura di docente e ricercatore particolarmente qualificata e coerente per le tematiche a bando, da tempo matura per ruoli di alto profilo in particolare nel SSD ICAR/12.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

La Commissione

Prof. Roberto Di Giulio

Prof. Andrea Boeri (in collegamento telematico)

Prof. Pietromaria Davoli (in collegamento telematico)



Università degli Studi di Ferrara

PROCEDURA DI SELEZIONE PER TITOLI PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 6 DELLA LEGGE 240/2010, INDETTA CON AVVISO PUBBLICATO ALL'ALBO DI ATENEO IL 20/07/2016 REPERTORIO N. 240/2016 PROT N. 69757 DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, SETTORE CONCORSUALE 08/C1 DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/12 TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA.

Il sottoscritto, Prof. Andrea Boeri, membro della commissione giudicatrice della selezione per titoli per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di prima fascia ai sensi dell'art. 24 comma 6 della legge 240/2010, indetta con avviso pubblicato all'Albo di Ateneo il 20/07/2016 Repertorio n. 240/2016 Prot n. 69757, Dipartimento di Architettura, Settore concorsuale 08/C1 Design e progettazione tecnologica dell'architettura, settore scientifico-disciplinare ICAR/12 Tecnologia dell'architettura, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del giorno 14/10/2016

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

Reggio Emilia, li 14/10/2016

prof. arch. Andrea Boeri



Università degli Studi di Ferrara

PROCEDURA DI SELEZIONE PER TITOLI PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 6 DELLA LEGGE 240/2010, INDETTA CON AVVISO PUBBLICATO ALL'ALBO DI ATENEO IL 20/07/2016 REPERTORIO N. 240/2016 PROT N. 69757 DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, SETTORE CONCORSUALE 08/C1 DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/12 TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA.

Il sottoscritto, Prof. Pietromaria Davoli, membro della commissione giudicatrice della selezione per titoli per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di prima fascia ai sensi dell'art. 24 comma 6 della legge 240/2010, indetta con avviso pubblicato all'Albo di Ateneo il 20/07/2016 Repertorio n. 240/2016 Prot n. 69757, Dipartimento di Architettura, Settore concorsuale 08/C1 Design e progettazione tecnologica dell'architettura, settore scientifico-disciplinare ICAR/12 Tecnologia dell'architettura, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del giorno 14/10/2016.

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

Reggio Emilia, li 14/10/2016

prof. arch. Pietromaria Davoli