

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/12 (TITOLO DELLA RICERCA "Tecnologie abilitanti e ambiente smart nell'epoca della green economy. Innovazioni convergenti per la mitigazione climatica nello spazio aperto/sistema edilizio focalizzate sulle prestazioni energetico-ambientali del patrimonio storico (fondi Prin 2017 prof. Davoli - CUP F71F19000540001)") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA BANDITO CON D.R 8 novembre 2019, n. 1548 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA L'08/11/2019.

VERBALE N.1

Il giorno 28 gennaio 2020 alle ore 14:30 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ICAR/12 (Titolo della ricerca : "Tecnologie abilitanti e ambiente smart nell'epoca della green economy. Innovazioni convergenti per la mitigazione climatica nello spazio aperto/sistema edilizio focalizzate sulle prestazioni energetico-ambientali del patrimonio storico (fondi Prin 2017 prof. Davoli - CUP F71F19000540001)") così composta:

- Pietromaria Davoli, Professore Ordinario, presso l'Università di Ferrara
- Manuela Incerti, Professoressa Associata presso l'Università di Ferrara
- Fabio Conato, Professore Associato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Pietromaria Davoli

Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla prof.ssa Manuela Incerti.

La Commissione, presa visione del bando e preso atto che costituiscono titoli preferenziali per l'attribuzione dell'assegno il titolo di dottore di ricerca o un titolo equivalente conseguito all'estero, purché attinente al settore scientifico cui si riferisce l'assegno, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

1. Fino ad un massimo di punti **15** per pubblicazioni scientifiche e la loro attinenza al titolo dell'assegno di ricerca, così suddivisi:
 - per ogni monografia, **2** punti;
 - per ogni articolo di rivista di classe A o indicizzata, contributo in volume, atto di convegno internazionale, **1,5** punti;
 - per ogni articolo rivista scientifica, curatela, atto di convegno nazionale, **1** punto.
2. Fino ad un massimo di punti **15** per il titolo di Dottore di Ricerca e la sua attinenza al titolo dell'assegno di ricerca;
3. Fino ad un massimo di punti **10** per altri titoli scientifici e la loro attinenza al titolo dell'assegno di ricerca, così suddivisi:
 - per ogni relazione, organizzazione/coordinamento scientifico di conferenze internazionali, **1,5** punti;
 - per ogni relazione, organizzazione/coordinamento scientifico di conferenze nazionali, **1** punto;
 - per ogni premio scientifico, **1,5** punti;
 - per ogni membro di comitato editoriale, membro di società scientifica, **1** punto.
4. Fino ad un massimo di punti **5** per attribuzioni di precedenti assegni di ricerca e la loro attinenza al titolo dell'assegno di ricerca, così suddivisi:
 - per ogni assegno annuale (solo se attinente al titolo dell'assegno di ricerca), **1** punto;
 - per ogni assegno inferiore all'annualità (solo se attinente al titolo dell'assegno di ricerca), **0,5** punti.
5. Fino ad un massimo di punti **13** per partecipazione ad attività di ricerca nazionale e internazionale e la loro attinenza al titolo dell'assegno di ricerca, così suddivisi:
 - per ogni ricerca internazionale, **1,5** punti
 - per ogni ricerca nazionale/locale, **1** punto
6. Fino ad un massimo di punti **12** per attività didattica e la sua attinenza al titolo dell'assegno di ricerca, così suddivisi:
 - per ogni corso come titolare, **1** punto;
 - per ogni corso come tutor, supporto alla didattica o similare, corso di formazione, relatore o correlatore di tesi di laurea, **0,5** punti.

Totale punti 70/70.

La Commissione esamina quindi il seguente elenco dei candidati che hanno presentato domanda di ammissione alla selezione:

Cognome	Nome
Modugno	Valentina
Santangelo	Giuseppe Camillo

Ognuno dei membri 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 nell'elenco fornito dall'Amministrazione.

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

La Commissione prende in esame le domande dei candidati e procede alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità ai criteri sopraesposti.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott. **MODUGNO Valentina** complessivi punti 57/70 di cui:

	Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
1	Fino ad un massimo di punti 15 per pubblicazioni scientifiche e la loro attinenza al titolo dell'assegno di ricerca	5 atti di convegno (4 nazionali, 1 internazionale) 3 contributi in volume (2 nazionali, 1 internazionale) 1 curatela 14 articoli su rivista scientifica 1 classe A (techne 2013)	15
2	Fino ad un massimo di punti 15 per il titolo di Dottore di Ricerca e la sua attinenza al titolo dell'assegno di ricerca	Dottorato di Ricerca in Tecnologia dell'Architettura "La traslucenza nell'involucro architettonico: materiali, prestazioni e tecnologie innovative applicate alle frontiere edilizie contemporanee"	15
3	Fino ad un massimo di punti 10 per altri titoli scientifici e la loro attinenza al titolo dell'assegno di ricerca;	<p>1. 2010/2016 È membro della SITdA Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura</p> <p>2. 2011 migliore tesi del XXII° ciclo di dottorato IUSS DAY</p> <p>3. 2012 collaborazione all'organizzazione ed alla curatela del convegno svoltosi il 13/03/2012 presso il Dipartimento di Architettura di Ferrara e della contestuale mostra dal titolo "Mario Zaffagnini. Una scuola di architettura fondata sulle necessità dell'uomo" presso la Fondazione del Monte in via delle Donzelle 2 a Bologna</p> <p>4. 2015 collabora all'organizzazione del 2nd International PhD Workshop Doctorate Architecture and Urban Planning (IDAUP) XXX and XXXI cycle</p> <p>5. 2016 è membro del comitato organizzatore del convegno dal titolo "Nuove prospettive di efficienza energetica e qualità ambientale per il patrimonio edilizio esistente. Riflessioni e strumenti per il raggiungimento degli standard NZEB nell'up-cycling degli edifici", promosso da SITdA</p> <p>6. 2006 IV Convegno Nazionale di Archeometria – Scienza e beni culturali, organizzato dall' associazione A.I.A.R. (Associazione Italiana di Archeometria) intervento dal titolo: "La tecnologia nella riproposizione architettonica in ambito archeologico: le coperture del balneum nei Praedia Iuliae Felicis a Pompei"</p> <p>7. 2006 XXII Convegno Internazionale – Scienza e beni culturali sul tema delle "Pavimentazioni storiche – uso e conservazione" intervento dal titolo: "Le integrazioni delle pavimentazioni a mosaico in ambito archeologico. Il balneum nei Praedia Iuliae Felicis a Pompei"</p> <p>8. 2007 III Seminario OSDOTTA – rete dei Dottorati in Tecnologi dell'Architettura intervento dal titolo: "La ricerca a fronte della sfida ambientale"</p> <p>9. 2008 IV Seminario OSDOTTA – rete dei Dottorati in Tecnologi dell'Architettura intervento dal titolo: "L'innovazione della ricerca"</p> <p>10. 2010 "Incontri dell'Annunziata" - VIII edizione delle Giornate di Studio sull'Innovazione Tecnologica sul tema "Il pensiero tecnico di Eduardo Vittoria. Immaginare, sperimentare, innovare" intervento dal titolo: "La traslucenza nell'involucro architettonico. Materiali, prestazioni e tecnologie innovative applicate alle frontiere edilizie contemporanee"</p> <p>11. 2016 workshop dal titolo "Laboratorio di Riqualificazione Urbana – Pesaro" organizzato dall'Associazione Miscela con il patrocinio del Comune di Pesaro intervento dal titolo: "Qualità urbana e la riqualificazione energetica dei centri abitati"</p>	10
4	Fino ad un massimo di punti 5 per attribuzioni di precedenti assegni di ricerca e la loro attinenza al titolo	Non documenta precedenti assegni di ricerca	0

5	<p>dell'assegno di ricerca</p> <p>Fino ad un massimo di punti 13 per partecipazione ad attività di ricerca nazionale e internazionale e la loro <u>attinenza</u> al titolo</p>	<p>1. 2010/11 borsa di studio per attività di ricerca di durata annuale, dal titolo "Studi e verifiche energetico ambientali, indagini sul campo, attività di organizzazione, divulgazione, coordinamento per la ricerca nel campo dell'efficienza energetica e della sostenibilità ambientale, con particolare interesse per il risanamento energetico e il comportamento in clima mediterraneo europeo" Centro Architettura>Energia del Dipartimento di Architettura di Ferrara</p> <p>2. 2010 è membro del gruppo di ricerca (FAR) – Anno 2009 "Efficienza energetica e sostenibilità ambientale nel tessuto urbano"</p> <p>3. 2010 tutor al workshop dal titolo "Idee sostenibili per un contenitore di giovani, progettato da giovani" per il progetto di riqualificazione energetica, ambientale e funzionale dell'ex capannone Tecnoform ad Argenta</p> <p>4. 2011 è membro del gruppo di ricerca (FAR) – Anno 2010 "Efficienza energetica e sostenibilità ambientale nel tessuto urbano"</p> <p>5. 2012 è membro del gruppo di ricerca (FAR) – Anno 2011 "Città compatta ed ecoquartieri ad elevata efficienza energetica e sostenibilità ambientale"</p> <p>6. 2016 conferimento prestazione d'incarico autonoma (bando n.9/2015, responsabile prof. Fabio Conato, Delibera del Consiglio di Dipartimento del 17/11/2015) in merito al progetto di ricerca "Sintesi critica dell'esperienza 'Cantiere in aula' e sistematizzazione dei risultati per la realizzazione di un quaderno operativo, curando in maniera particolare gli aspetti relativi alla stratificazione di tecnologie a secco" Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara</p>	6
6	<p>Fino ad un massimo di punti 12 per attività didattica e la sua <u>attinenza</u> al titolo dell'assegno di ricerca</p>	<p>2013-2014 Docente incaricato per l'assistenza alla didattica del Laboratorio di Costruzioni dell'architettura 2, 20 ore, SSD ICAR/12</p> <p>2014-2015 Docente incaricato per l'assistenza alla didattica del Laboratorio di Costruzioni dell'architettura 1, 19 ore, SSD ICAR/12 (II° anno del Corso di laurea Magistrale in Architettura) Dipartimento di Architettura di Ferrara</p> <p>1. 2010 tutor al corso ARCHITETTURA>ENERGIA>LATERIZIO Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio</p> <p>2. 2008-2010 tutor didattico del Corso di Laboratorio di Costruzione dell'Architettura 1C – prof. Theo Zaffagnini</p> <p>3. 2011-2012 Docente incaricato del modulo di Materiali e progettazione di elementi costruttivi all'interno del Laboratorio di Progettazione 1C, 34 ore, SSD ICAR/12</p> <p>4. 2012-2013 Docente incaricato del modulo di Materiali e progettazione di elementi costruttivi all'interno del Laboratorio di Progettazione 1C, 34 ore, SSD ICAR/12</p> <p>5. 2013-2014 Docente incaricato del modulo di Materiali e progettazione di elementi costruttivi all'interno del Laboratorio di Progettazione 1C, 34 ore, SSD ICAR/12</p> <p>6. 2014-2015 correlatrice alla tesi di Laurea in Architettura "TRAVEL: Progetto di moduli aggregabili e multifunzionali per una struttura ricettiva di ristorazione temporanea", a.a. 2014/15, relatore prof. Theo Zaffagnini, correlatore arch. Valentina Modugno, laureanda Alice Maniezzo – discussa il 20/03/2015 Università degli Studi di Ferrara</p> <p>7. 2015-2016 Docente incaricato dell'insegnamento di Tecnologia dell'architettura, materia caratterizzante del Laboratorio di Costruzione dell'Architettura I</p>	11

	<p>C, 84 ore, SSD ICAR/12</p> <p>8. 2015-2016 Docente incaricato del modulo di Materiali e progettazione di elementi costruttivi all'interno del Laboratorio di Progettazione 2 A, 24 ore, SSD ICAR/12</p> <p>9. 2016-2017 Docente incaricato dell'insegnamento di Tecnologia dell'architettura, materia caratterizzante del Laboratorio di Costruzione dell'Architettura I C, 84 ore, SSD ICAR/12</p> <p>10. 2017-2018 primo relatore la tesi di Laurea in Architettura "Da straordinario a ordinario – Progettazione di un modulo abitativo provvisorio per le emergenze", a.a. 2017/18, correlatore arch. Roberto Di giulio e arch. Stefano Cornacchini, laureando Mirko Scialpi – discussa il 13/07/2018 Università degli Studi di Ferrara</p> <p>11. 2018-2019 Docente incaricato del modulo di Materiali e progettazione di elementi costruttivi all'interno del Laboratorio di Progettazione 2 A, 24 ore, SSD ICAR/12</p> <p>12. 2019-2020 Docente incaricato dell'insegnamento di Tecnologia dell'architettura, materia caratterizzante del Laboratorio di Costruzione dell'Architettura I C, 84 ore, SSD ICAR/12</p>	
TOTALE		57,0

- Dott. **SANTANGELO Giuseppe Camillo** complessivi punti 51/70 di cui:

	Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
1	Fino ad un massimo di punti 15 per pubblicazioni scientifiche e la loro attinenza al titolo dell'assegno di ricerca	0 atti di convegno 5 contributi in volume (4 nazionali, 0 internazionale) 1 articoli su rivista scientifica	8,5
2	Fino ad un massimo di punti 15 per il titolo di Dottore di Ricerca e la sua attinenza al titolo dell'assegno di ricerca	Dottorato di Ricerca in Tecnologia dell'Architettura Tesi discussa: "Dal componente al sistema: i punti critici di interfaccia dell'involucro edilizio nei sistemi costruttivi tradizionali. Evoluzione del quadro normativo e dei componenti verso la possibilità di certificare il "sistema".	15
3	Fino ad un massimo di punti 10 per altri titoli scientifici e la loro attinenza al titolo dell'assegno di ricerca;	<p>1. 2007 Menzione speciale per il concorso di tesi "Premio Nardi 2007 - Trasparenze innovative" Motivazione: "la commissione decide di premiare con una menzione speciale la suddetta tesi di laurea per la qualità espressa dal progetto e per l'originale interpretazione del tema del concorso; il lavoro è redatto con chiarezza e puntualità, pur con alcuni aspetti ancora da approfondire". Politecnico di Milano, dipartimento BEST, in collaborazione con la Fondazione Renzo Piano</p> <p>2. 2019 membro del comitato organizzatore del convegno "I sistemi per l'isolamento dall'interno nell'architettura storica monumentale: criticità, soluzioni e l'onsite lab tour del progetto HeLlo"</p> <p>3. 2019 intervento al convegno "I sistemi per l'isolamento dall'interno nell'architettura storica monumentale: criticità, soluzioni e l'onsite lab tour del progetto HeLlo". L'esperienza degli open labs per il coinvolgimento di nuovi stakeholders</p> <p>4. 2018 coordinamento scientifico dell'incontro tecnico "Involucro edilizio ed uso consapevole dei materiali per l'edilizia storica" incontro tecnico organizzato nell'ambito dell'iniziativa Cantiere in aula</p> <p>5. 2018 intervento all'incontro tecnico "Involucro edilizio ed uso consapevole dei materiali per l'edilizia storica" incontro tecnico organizzato nell'ambito dell'iniziativa Cantiere in aula. "La scelta dei materiali per una progettazione consapevole: conoscere e valutare l'influenza dei parametri esterni e delle variabili di progetto"</p> <p>6. 2017 coordinamento scientifico dell'incontro tecnico "La progettazione con la</p>	7,5

		<p>luce naturale" Ottimizzarne l'ingresso e la gestione per garantire elevati standard di qualità e benessere indoor. incontro tecnico organizzato nell'ambito dell'iniziativa Cantiere in aula</p> <p>7. 2017 intervento all'incontro tecnico "La progettazione con la luce naturale" Ottimizzarne l'ingresso e la gestione per garantire elevati standard di qualità e benessere indoor. incontro tecnico organizzato nell'ambito dell'iniziativa Cantiere in aula "La luce naturale, criterio di progettazione ambientale l'importanza della gestione della luce naturale per una progettazione consapevole: comfort visivo, influenza di parametri esterni e variabili di progetto."</p>	
4	Fino ad un massimo di punti 5 per attribuzioni di precedenti assegni di ricerca e la loro attinenza al titolo dell'assegno di ricerca	Non documenta precedenti assegni di ricerca	0
5	Fino ad un massimo di punti 13 per partecipazione ad attività di ricerca nazionale e internazionale e la loro attinenza al titolo	<p>1. 2006-07 collaborazione con l'arch. Simona Cinti e l'arch. Giulia Archetti, alle attività di ricerca del laboratorio Larco (Laboratorio di Ricerca per un costruire sicuro, sostenibile ed efficiente), all'interno del Programma Regionale per la Ricerca Industriale, l'Innovazione e il Trasferimento Tecnologico promosso dalla regione Emilia Romagna di ricerca, sviluppando l'Obiettivo Realizzativo 1.1: "Tecnologie Innovative per chiusure esterne" (responsabile: prof. Fabio Conato).</p> <p>2. 2007-09 partecipazione, con l'arch. Simona Cinti e l'arch. Giulia Archetti, all'attività di Ricerca del Laboratorio Larco, all'interno del Programma Regionale per la Ricerca Industriale, l'Innovazione e il Trasferimento Tecnologico promosso dalla regione Emilia Romagna di ricerca, sviluppando l'Obiettivo Realizzativo 2.1: "Involucri evoluti a comportamento dinamico" (responsabile: prof. Fabio Conato).</p> <p>3. 2015 incarico per la ricerca relativi ad attività di consulenza scientifica a supporto dell'iniziativa "Cantiere in Aula"</p> <p>4. 2016 incarico per la ricerca relativi ad attività di consulenza scientifica a supporto dell'iniziativa "Cantiere in Aula"</p> <p>5. 2017 incarico per la ricerca relativi ad attività di consulenza scientifica a supporto dell'iniziativa "Cantiere in Aula"</p> <p>6. 2018 incarico per la ricerca relativi ad attività di consulenza scientifica a supporto dell'iniziativa "Cantiere in Aula"</p> <p>7. 2019 incarico per la ricerca relativi ad attività di consulenza scientifica a supporto dell'iniziativa "Cantiere in Aula"</p> <p>8. 2019 membro del team di lavoro, coordinato dal prof. Sante Mazzacane, del Progetto di ricerca denominato NEVART - Neuroestetica della Visione dell'Arte, del Centro di Ricerca Interdipartimentale CIAS; questo progetto, sviluppato grazie alla preziosa collaborazione del Laboratorio di Neuroestetica del CESPEB e dell'Istituto di Neuroscienze del CNR di Parma</p>	8
6	Fino ad un massimo di punti 12 per attività didattica e la sua attinenza al titolo dell'assegno di ricerca	<p>1. 2011-2012 professore a contratto del modulo di "Materiali e Progettazione di elementi costruttivi" all'interno del corso "Laboratorio di Progettazione 1A"</p> <p>2. 2014-15 Il candidato è vincitore del Bando di Concorso pubblico, per titoli, per il conferimento di incarichi di supporto alle attività di insegnamento "Tecnologia dell'architettura" all'interno del Laboratorio di Costruzione dell'Architettura</p> <p>3. 2015-2016 professore a contratto "Progettazione ambientale - Modulo" all'interno del Corso integrato di Progettazione ambientale, terzo anno del Corso di Laurea magistrale in Architettura.</p> <p>4. 2016-2017</p>	12

	<p>professore a contratto "Progettazione ambientale - Modulo" all'interno del Corso integrato di Progettazione ambientale, terzo anno del Corso di Laurea magistrale in Architettura.</p> <p>5. 2017-2018 professore a contratto "Progettazione ambientale - Modulo" all'interno del Corso integrato di Progettazione ambientale, terzo anno del Corso di Laurea magistrale in Architettura.</p> <p>6. 2018-2019 professore a contratto "Progettazione ambientale - Modulo" all'interno del Corso integrato di Progettazione ambientale, terzo anno del Corso di Laurea magistrale in Architettura.</p> <p>7. 2019-2020 professore a contratto "Tecnologie innovative per la progettazione sostenibile - modulo" all'interno del LP4 Laboratorio di progettazione architettonica e urbana per la città sostenibile + workshop (Corso di Laurea magistrale LM-4 in Architettura e città sostenibili, Università degli studi di Parma).</p> <p>8. 2019-2020 professore a contratto "Progettazione ambientale - Modulo" all'interno del Corso integrato di Progettazione ambientale, terzo anno del Corso di Laurea magistrale in Architettura.</p> <p>9. 2011-2014 docente a 10 corsi di specializzazione con ecipar Ferrara.</p> <p>10. 2017-2018 è relatore della tesi di Laurea, discussa il 16 marzo 2018, dal titolo "THE LINKAGE – more than a connection", valutata con punti 110/110 e lode. Laureanda Francesca Alberti; tesi inserita all'interno del Laboratorio di Sintesi finale in Tecnologia dell'Architettura, coordinato dal prof. Roberto Di Giulio.</p>	
TOTALE		51

I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70:

- **MODUGNO Valentina**
- **SANTANGELO Giuseppe Camillo**

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 12 febbraio alle ore 9:00 presso i locali del Dipartimento di Architettura, Via Quartieri 8 Ferrara.

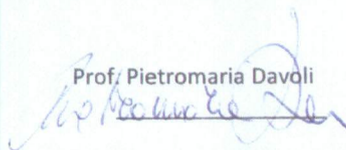
I consensi di entrambi i candidati a svolgere il colloquio il 12 febbraio sono stati raccolti e si allegano al presente verbale.

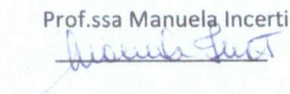
I candidati, sono tenuti a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, muniti di un documento di riconoscimento valido.

Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli e la data e il luogo di svolgimento del colloquio viene quindi inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 17:30

LA COMMISSIONE

Prof. Pietromaria Davoli


Prof.ssa Manuela Incerti


Prof. Fabio Conato
