



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010, PROGRAMMA OPERATIVO (PON) "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014-2020, PER IL SETTORE CONCURSALE 08/C1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/12 - TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA - DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA - UNIVERSITA' ROMA TRE.

VERBALE N. 2 **(Valutazione preliminare dei candidati)**

Il giorno 16 novembre 2021 alle ore 8:30 si è riunita in modalità telematica, la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n. 1605/2021 del 21/10/2021, nelle persone di:

Prof. Roberto BOLOGNA
Prof.ssa Paola MARRONE
Prof. Riccardo POLLO

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati e tenendo conto dell'elenco fornito dall'Amministrazione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli stessi (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.1948 n.1172).

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione trasmesso dall'Amministrazione, delle pubblicazioni effettivamente inviate, decide che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n. 2 e precisamente:

- 1) Antonio MAGARO'
- 2) Ilaria MONTELLA

e come stabilito nella riunione del 5 novembre 2021 data la loro numerosità, inferiore o pari a 6, sono tutti ammessi alla discussione pubblica ed alla valutazione.

La Commissione, quindi, procede a visionare la documentazione inviata dai candidati e vengono prese in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione al concorso.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

Per la valutazione la Commissione tiene conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 5 novembre 2021.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione del 5 novembre 2021.

Per la Pubblicazione n.1 l'apporto della candidata Ilaria MONTELLA è enucleabile come da dichiarazione del Commissario Paola Marrone, da cui si evince che le parti attribuibili alla candidata sono: i paragrafi "Strategie progettuali per la Material Efficiency", "Un quadro di azioni per il progetto", "Dalle azioni ai progetti: considerazioni su buone pratiche e paradigmi formali" nonché tutto l'apparato iconografico.

Per tutte le altre pubblicazioni (n.2-6-8-9-10-11-12), redatte in collaborazione, la candidata Ilaria MONTELLA ha prodotto dichiarazioni da cui si evincono le parti redatte autonomamente.

Il candidato Antonio MAGARO' non presenta dichiarazioni da cui si può enucleare l'apporto individuale nel caso delle seguenti pubblicazioni in collaborazione: n.2-3-6-7-8-10-11. Pertanto, la Commissione valuta le singole pubblicazioni adottando i criteri stabiliti nel Verbale 1.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato, come risulta dagli elenchi dei lavori dei candidati, che vengono allegati al verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato A).

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati da ciascun candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta. (Allegato B – Curricula).

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C).

Alle ore 12:00, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi ai candidati, che sono uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso, (All. C verb. 2), la seduta è sciolta alle ore 12:15 e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 1° dicembre 2021 alle ore 9:00 per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 16 novembre 2021

PER LA COMMISSIONE:

F.to Prof.ssa Paola Marrone

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento della Divisione Personale Docente e Ricercatore.

ALLEGATO C

Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:

CANDIDATO: ANTONIO MAGARÒ

Titoli e curriculum

Descrizione

Il dott. Antonio Magarò si è laureato in Architettura nel 2015 presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi Roma Tre con la tesi "La rigenerazione urbana dell'area marginale di San Lazaro a Tunja, Colombia". Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Architettura-Tecnologie dell'Architettura presso l'Università degli Studi di Roma Tre (2016-2020) con la tesi "Involucri abitabili adattivi. Metodologia sistemica di rigenerazione urbana".

È titolare di due annualità di assegni di ricerca (2020-21; 2021-in corso) presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze e dell'Università degli Studi Roma Tre.

Ha svolto **attività didattica** nell'ambito del Settore Scientifico Disciplinare ICAR/12 come titolare di corsi: "Tecnologia 1 e 2-Materiali" nel Master *Interior Design* Istituto Quasar; "Green Building e Smart City" nel Master *Real Estate and Finance*; "Edifici storici Green" nel Master *Recovery of Urban Heritage and Real Estate*. Dal 2016 collabora con attività di supporto alla didattica integrativa ai corsi di Tecnologia dell'Architettura, Progettazione inclusiva e Materiali ed Elementi Costruttivi del Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi Roma Tre.

Ha svolto **attività di ricerca** ottenendo borse di studio (2016-17; 2017; 2020) e partecipando a ricerche a livello nazionale e internazionale, anche in qualità di coordinatore.

Ha ottenuto un **premio** per l'attività di ricerca nell'ambito della competizione RELIVE2019 organizzata da SITdA.

Gli interessi di ricerca possono ricondursi prevalentemente al tema del trasferimento tecnologico finalizzato all'introduzione dell'innovazione in tre ambiti interconnessi: tecnologie per la residenza privata e speciale; tecnologie per l'ambiente costruito e tecnologie per l'architettura sociale e inclusiva.

L'**attività progettuale** si caratterizza per attività di progettazione tecnologica dei dettagli costruttivi di opere pubbliche, nonché di consulenza per gli aspetti inerenti alla sostenibilità nonché di direzione lavori.

Il candidato, inoltre, è stato **relatore**, nonché membro di comitati scientifici e organizzatori di convegni internazionali e nazionali.

Principali ricerche

- "Abitazioni sicure e inclusive per anziani", Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre (Responsabile Scientifico: prof. Adolfo F. L. Baratta)
- "Linee guida per il nuovo Piano Strategico di Sviluppo e Conservazione Edilizia dell'Università degli Studi di Genova", Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre (Responsabile Scientifico: prof. Adolfo F. L. Baratta)
- "L'ispezione del progetto. Le attività di verifica del progetto pubblico", Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre
- "Progettazione e realizzazione di una diga a Kofeba (Mali)", Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre

Giudizio

Il candidato presenta un curriculum caratterizzato da un impegno continuativo, a partire dal 2016 (inizio del Dottorato), nell'attività didattica nell'ambito degli

insegnamenti del SSD ICAR/12, prevalentemente con impegni di collaborazione a corsi e laboratori istituzionali.

Presenta, inoltre, una focalizzazione marcata delle attività di ricerca verso le metodologie innovative di gestione del progetto e verso le problematiche collegate al trasferimento tecnologico applicato ai processi di pianificazione e valutazione del patrimonio pubblico e privato, con attenzione all'architettura sociale e inclusiva.

A questi ambiti corrisponde un percorso formativo soprattutto nell'ambito del Dottorato e dei due assegni di ricerca, nonché di partecipazione a convenzioni di ricerca del Dipartimento di Architettura dell'Università Roma Tre.

Produzione scientifica

Descrizione

Il candidato ha pubblicato: 1 monografia; 10 contributi in volume e 16 in atti di convegno; 6 articoli in Classe A e 20 in riviste scientifiche; 1 curatela. Ai fini del concorso, il candidato presenta la tesi di Dottorato, 1 monografia, 5 articoli in riviste in Classe A, 5 contributi in atti di convegno e 1 articolo in rivista scientifica.

Giudizio

L'attività pubblicistica, piuttosto ampia, denota una molteplicità d'interessi con diversi livelli di approfondimento metodologico. La collocazione editoriale complessiva delle pubblicazioni è ampia e prevalentemente di livello nazionale con qualche apporto di livello internazionale.

Giudizio complessivo

Il candidato esprime un profilo scientifico in evoluzione, prevalentemente orientato allo studio dell'innovazione nei processi edilizi finalizzata ai principi di sostenibilità che, da una parte, mette in evidenza una certa ricchezza di interessi e, dall'altra, denota un'apprezzabile ricerca di compiuta originalità e riconoscibilità.

CANDIDATO: ILARIA MONTELLA

Titoli e curriculum

Descrizione

La dott.ssa Ilaria Montella si è laureata in Architettura nel 2006 presso la facoltà di Architettura dell'Università degli Studi Roma Tre con la tesi "Recupero energetico di un edificio scolastico: progettazione, ottimizzazione e valutazione prestazionale di componenti d'involucro" con la correlazione dell'ENEA. Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Architettura-Tecnologie dell'Architettura presso l'Università degli Studi di Firenze (2013-2017) con la tesi "Emergenza abitativa e requisiti minimi per l'accoglienza: contributo alla strategia di resilienza". Ha conseguito il Diploma di Consulente Energetico CasaClima e la specializzazione casaClima R per il risanamento degli edifici esistenti. Dal 2018 è referente "Sostenibilità" per l'Ordine degli Architetti di Roma, nonché del tavolo tematico della Commissione Attività Produttive della Camera dei Deputati.

È titolare di quattro annualità di assegni di ricerca (2017-18; 2018-19; 2020-21; 2021-in corso) presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi Roma Tre.

Ha svolto un'intensa **attività didattica** nell'ambito del Settore Scientifico Disciplinare ICAR/12 collaborando dal 2007, in qualità di cultore della materia, nel Dipartimento di Architettura dell'Università Roma Tre, ai Laboratori di Costruzione dell'Architettura e di Tecnologia dell'Architettura. Ha ottenuto per l'a.a. 2021-2022 l'incarico di docenza per il Modulo di Tecnologia del Laboratorio di Progettazione architettonica 3 (Laurea Triennale in Scienze dell'Architettura). A partire dal 2010 ha svolto anche un'intensa attività didattica extrauniversitaria tenendo corsi su "Emergent technologies" ed "Efficienza energetica degli edifici e integrazione nel progetto d'interni" presso l'Istituto IED a Roma, nonché numerose docenze sulle strategie bioclimatiche, sull'efficientamento energetico e ambientale, sui protocolli di certificazione.

Ha svolto **attività di ricerca** ottenendo borse di studio (2012-13; 2014-15) e partecipando a gruppi di ricerca nazionali e internazionali. Dal 2020 è responsabile dello studio sulle attività di pianificazione energetico-climatica a livello nazionale, regionale e locale della ricerca finanziata dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare "Linee guida per la redazione dell'Agenda Urbana per lo Sviluppo Sostenibile" (resp. Prof. S.Ombuen).

Ha ottenuto **premi** per l'attività di ricerca nell'ambito della competizione internazionale Solar Decathlon.

Gli interessi di ricerca possono ricondursi prevalentemente alle seguenti tematiche: modelli di previsione dell'efficienza energetica, del comfort e della salubrità degli edifici; la progettazione retrofit, la modellazione energetica e le strategie di efficientamento energetico; resilienza urbana in risposta alle nuove emergenze abitative; scenari di mitigazione climatica e di transizione energetica, ecologica e circolare con la sperimentazione sugli spazi di prossimità.

Principali ricerche:

- "TECH-START, key enabling TECHNOlogies and Smart environmenT in the Age of gReen economy Convergent innovations in the open space/building system for climaTe mitigation", incentrata sulla relazione tra "spazi aperti-edifici" e KET (Key Enabling Technologies) (PRIN 2017).
- "Spin Time Labs. Da occupazione informale di un edificio dismesso uso uffici a modello abitativo sperimentale di coabitazione temporanea" e "Emergenza abitativa e nuovi modelli residenziali".
- "SoS - Sustainability of Schools. Definizione di tecnologie, metodologie e protocolli d'uso per salubrità, benessere e risparmio energetico nei luoghi di formazione"
- progetto di ricerca di Grande Rilevanza Scientifica e Tecnologica del Ministero degli Affari Esteri italiano per lo scambio bilaterale Italia-Argentina nel triennio 2014-16 "Costruzioni ad energia positiva per la rigenerazione urbana dei quartieri informali" finanziato nel Macro Settore "Ambiente ed Energia".
- "TTSB Training Tools for Sustainable Buildings - Programma Leonardo da Vinci

- Trasferimento di innovazione" (progetto N° 2011-1-FR1-LEO05-24459), Programma Leonardo da Vinci - Trasferimento di innovazione" Comunità Europea.
- Ricerca "MOON", per il concorso internazionale SDME – Solar Decathlon Middle East 2020 incentrato sul progetto per un clima ostile, caldo, molto umido e dalle frequenti tempeste di sabbia, in cui si è immaginato di poter creare nuovi quartieri in chiave sostenibile e a misura d'uomo, grazie alle più avanzate tecnologie.
- Ricerca "RhOME for denCity" per il concorso internazionale Solar Decathlon 2014.

L'**attività progettuale** si caratterizza sia per attività di progettazione e consulenza energetica, sia per la partecipazione a concorsi.

La candidata, inoltre, ha partecipato in qualità di **relatore** e moderatore a convegni internazionali e nazionali, nonché ha svolto un'intensa attività di coordinamento e moderazione di convegni e corsi di formazione.

Giudizio

La candidata presenta un curriculum caratterizzato da un impegno continuativo, a partire dal 2013 (inizio del Dottorato), nell'attività didattica nell'ambito degli insegnamenti del SSD ICAR/12, sia con impegni di collaborazione a corsi e laboratori sia, più recentemente, di responsabilità. Presenta, inoltre, una focalizzazione marcata delle attività di ricerca verso le problematiche collegate alle modellazioni energetiche e alle strategie di retrofit energetico, nonché sugli aspetti della resilienza urbana e sulle strategie innovative per la risposta all'emergenza abitativa e alle questioni connesse alla mitigazione delle cause e degli effetti del cambiamento climatico sull'ambiente costruito. A questi ambiti corrisponde un qualificato percorso formativo e di specializzazione, nonché di partecipazione a importanti esperienze a livello internazionale di ricerca applicata (Solar Decathlon).

Produzione scientifica

Descrizione

La candidata ha pubblicato: 8 contributi in volume e 13 in atti di convegno; 2 articoli in Classe A e 7 in riviste scientifiche. Ai fini del concorso, la candidata presenta la tesi di Dottorato, 2 articoli in riviste in Classe A, 2 articoli in riviste scientifiche, 2 contributi in volume, 4 relazioni in atti di convegno e 2 contributi in Journal.

Giudizio

La produzione scientifica testimonia gli interessi di ricerca della candidata che suggeriscono uno sviluppo interdisciplinare dei problemi legati all'efficienza energetica; allo sviluppo di modelli abitativi innovativi per la rigenerazione urbana in chiave di sostenibilità e resilienza; alle strategie per la mitigazione degli effetti del cambiamento climatico. La collocazione editoriale è a forte prevalenza nazionale con contributi anche a livello internazionale, in contesti accreditati dalla comunità scientifica di area tecnologica.

Giudizio complessivo

La candidata esprime un profilo scientificamente strutturato dal punto di vista dei temi e dei metodi di lavoro, prevalentemente orientato all'efficienza energetica e alla resilienza dell'ambiente costruito, che testimonia un'attività sistematica e continuativa all'interno di ambiti riconoscibili e significativi per gli interessi del settore della procedura in oggetto.

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento della Divisione Personale Docente e Ricercatore.



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) della legge 240/2010, Programma Operativo (PON) "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, Dipartimento di ARCHITETTURA dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 08/C1 settore scientifico disciplinare ICAR/12 pubblicata all'Albo Pretorio di Ateneo il 05/10/2021.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. RICCARDO POLLO membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 08/C1 settore scientifico disciplinare ICAR/12 pubblicata all'Albo Pretorio di Ateneo il 05/10/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla definizione dei criteri di massima per la valutazione dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale 2 a firma del Prof.ssa Paola MARRONE che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Roma, 16 novembre 2021

F.to Prof. Riccardo Pollio



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) della legge 240/2010, Programma Operativo (PON) "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, Dipartimento di ARCHITETTURA dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 08/C1 settore scientifico disciplinare ICAR/12 pubblicata all'Albo Pretorio di Ateneo il 05/10/2021.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. ROBERTO BOLOGNA membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 08/C1 settore scientifico disciplinare ICAR/12 pubblicata all'Albo Pretorio di Ateneo il 05/10/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla definizione dei criteri di massima per la valutazione dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale 2 a firma del Prof.ssa Paola MARRONE che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Roma, 16 novembre 2021

F.to Prof. Roberto Bologna