

CODICE CONCORSO 2021PAR003

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1. POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/D1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/14 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE EDILE E AMBIENTALE, BANDITA CON D.R. n. 533/2021 del 22.02.2021

VERBALE N. 3

AGGIORNAMENTO VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1399/2021 del 21.05.2021 è composta da:

Presidente Prof. Maria Argenti,
PO SSD ICAR/14, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma Sapienza;

Membro Prof. Fabrizio Rossi Prodi,
PO SSD ICAR/14, presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze;

Segretario Prof. Francesco Defilippis,
PA SSD ICAR/14 presso il Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura del Politecnico di Bari.

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno lunedì 12 luglio 2021 alle ore 17:00 per via telematica.

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, prosegue la valutazione del curriculum, dei titoli, delle pubblicazioni e dell'attività didattica presentati dalla candidata.

Procede, quindi, a stendere il profilo curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta e la valutazione collegiale del profilo e la valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca **(ALLEGATO 1 AL VERBALE 3)**

La Commissione, all'unanimità, dichiara la candidata MAURA PERCOCO vincitrice della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, della L.240/2010 per la copertura di n.1 posto di Professore di seconda fascia per il settore concorsuale 08/D1 settore scientifico-disciplinare ICAR/14 presso il Dipartimento di INGEGNERIA CIVILE EDILE E AMBIENTALE (DICEA).

La candidata sopraindicata risulta, quindi, selezionata per il prosieguo della procedura che prevede la delibera di chiamata da parte del Consiglio di Dipartimento riunito nella opportuna composizione.

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta relazione viene stesa e, insieme ai verbali, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, sarà trasmessa al Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 18:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 12 luglio 2021

LA COMMISSIONE:

Prof. Maria Argenti

Presidente



Prof. Fabrizio Rossi Prodi

Membro

Prof. Francesco Defilippis

Segretario

Allegato n.1 al verbale n. 3

Candidata **MAURA PERCOCO**

Terracina (LT) 1968

Profilo curricolare

Laureata con lode in Architettura, presso l'Università Sapienza di Roma nel 2000.

Dottore di Ricerca in Ingegneria dell'Architettura e dell'Urbanistica, titolo conseguito nel 2006 presso l'Università Sapienza di Roma.

Assegnista di Ricerca nel 2006, nel 2009 e nel 2010 alla Sapienza.

Nel 2011 è stata Docente a contratto di Architettura e Composizione architettonica II nel Laboratorio progettuale (12 CFU), insegnamento del SSD ICAR/14, posto al III anno del corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura.

Dal 2012 è Ricercatore Universitario a tempo indeterminato ICAR/14 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale - Università di Roma Sapienza.

Dal 2013 è membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Ingegneria dell'Architettura e dell'Urbanistica - Università degli Studi di Roma Sapienza.

Nel 2020 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per la seconda fascia nel SC 08/D1.

Per quanto riguarda le esperienze di ricerca scientifica

L'attività di ricerca scientifica della candidata è articolata nei seguenti tre ambiti tematici tra loro complementari: opere, figure e protagonisti dell'architettura italiana del Novecento, con particolare riferimento all'area romana e milanese; modelli tipologici e sistemi insediativi a carattere temporaneo, abitazioni per l'emergenza e costruzioni reversibili per fasce sociali deboli; temi, figure e linguaggi dell'architettura contemporanea. Gli esiti di questa attività sono ampiamente documentati nelle sue pubblicazioni, tra le quali si segnalano l'articolo "Itinerario attraverso la ricerca più recente sull'abitare temporaneo in Italia. Dalla rivoluzione degli anni '60 al progetto per l'emergenza degli anni '80" (in: "Studi sull'architettura italiana del Novecento", numero monografico di «Rassegna di Architettura e Urbanistica», n°. 134-135/2011); il saggio "Una casa per ciascuno nella città di tutti. Progetti di sistemi insediativi per fasce sociali deboli" (in: M. Bellomo et al., "Abitare il futuro", vol. 2, Clean Edizioni, Napoli); l'articolo "Paesaggi del pensiero e della conoscenza. Il Learning Center all'EPFL di SANAA" (in: "Spazi per l'università nell'architettura contemporanea", numero monografico di «Rassegna di Architettura e Urbanistica», n°. 156/2018); l'articolo "Sejima And Nishizawa Architects Associates: l'estetica della semplicità" (in: "Linguaggi dell'architettura contemporanea", «Rassegna di Architettura e Urbanistica», n°. 127-129/2009).

Ha partecipato in qualità di componente o di responsabile a gruppi di ricerca interdisciplinari all'interno dell'Ateneo Sapienza i cui esiti sono stati presentati in pubblicazioni scientifiche, in convegni e giornate di studio. In particolare si menziona la partecipazione all'organizzazione degli incontri di studio "Città fallite", "Città immaginate" e "Città storiche" nel 2016.

L'attività progettuale è svolta attraverso la partecipazione a Concorsi (in gruppo) dove ha conseguito alcuni riconoscimenti. Tra questi si menziona "Casa per tutti. Concorso internazionale per la progettazione di un modulo abitativo d'emergenza" Triennale di Milano 2008, 3° premio.

Per quanto riguarda l'attività didattica

La candidata ha svolto con continuità attività didattica nella Facoltà di Ingegneria di Roma Sapienza a partire dal 2010, dapprima in qualità di tutor didattico, successivamente come docente a contratto e poi in qualità di Ricercatore, con l'affidamento di corsi con Laboratori progettuale all'interno del CdL in Ingegneria Edile-Architettura della Sapienza, sempre in discipline del SSD ICAR/14.

In particolare ha tenuto il corso di Architettura e Composizione architettonica II con Laboratorio progettuale (12 cfu) negli anni 2010-11, 2013-14 e 2014-15 e successivamente – dal 2015-16 ad oggi - il corso di Architettura e Composizione architettonica I con Laboratorio progettuale (12 cfu).

Ha svolto inoltre didattica integrativa nel corso di Progettazione architettonica e urbana.

Ha seguito numerose tesi di Laurea specialistica quinquennale in Progettazione architettonica e urbana in qualità di relatore o correlatore.

Dal 2011 svolge cicli di lezioni all'interno del Corso di Dottorato in Ingegneria dell'Architettura e dell'Urbanistica.

Pubblicazioni

Dal 1992 la candidata ha prodotto numerosi contributi su riviste (tra cui in classe A su «Rassegna di Architettura e Urbanistica»), contributi in atti di convegno e in volume.

Dichiara il possesso dei seguenti indicatori della produzione scientifica complessiva:

- numero articoli e contributi: 19 (calcolati negli ultimi 5 anni)
- numero articoli pubblicati su riviste di classe A: 7 (calcolati negli ultimi 10 anni)
- numero libri: 1 (calcolati negli ultimi 10 anni).

È, inoltre, soddisfatto l'obbligo, stabilito dal bando, di presentare, a pena di esclusione dalla procedura, anche pubblicazioni relative agli ultimi 5 anni, a partire dal 1° gennaio del quinto anno anteriore all'anno di pubblicazione del bando.

Lavori in collaborazione:

La commissione rileva che nessuna delle 10 pubblicazioni presentate per la valutazione dalla candidata Percoco risulta in collaborazione con i commissari.

La commissione rileva inoltre che tra le 10 pubblicazioni presentate per la valutazione dalla candidata, 9 sono a firma singola e 1 contributo in volume (pubbl. n. 3) è stato scritto insieme ad altro autore.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

L'impegno didattico e l'attività di ricerca di Maura Percoco sono svolti con continuità e responsabilità.

In particolare i suoi studi si sono sviluppati intorno ad alcune tematiche ricorrenti.

Tra queste le sperimentazioni progettuali relative all'emergenza abitativa, le strategie insediative e i modelli di residenze in risposta a situazioni di povertà o di disagio, con particolare attenzione alle abitazioni temporanee ampliabili e reversibili, allo studio dei relativi sistemi aggregativi ed alle sperimentazioni di sistemi insediativi a sviluppo programmato.

Altri temi affrontati riguardano studi sul lascito culturale di progettisti italiani del Novecento. In questo campo Percoco ha approfondito le logiche compositive e i meccanismi di montaggio di alcune abitazioni mobili, o ampliabili (quali ad es. il progetto Case Romagnoli di Alberto Rosselli, il Capanno Guscio di Roberto Menghi o la casetta telescopica di Davide Pacanowski).

Tra le ricerche sui maestri italiani, molto interessante è l'analisi e la ricostruzione del progetto di concorso per il Palazzo della Civiltà Italiana all'E42 di Albini, Gardella, Palanti e Romano, che ripercorre, alla luce della successiva vicenda architettonica italiana, la storia e l'attualità della proposta del gruppo di architetti. A questo studio è dedicata la monografia *Una piazza al posto di un Palazzo. La rappresentazione della Civiltà italiana all'E 42 per Albini, Gardella, Palanti, Romano*, Libria 2020. In questo, come in altri casi, la candidata dimostra la sua capacità di leggere ed interpretare le forme dell'architettura attraverso la loro scomposizione ai fini di individuarne i principi generatori.

Relativamente all'architettura contemporanea la candidata ha focalizzato e approfondito, in particolare nel panorama internazionale, sia il percorso progettuale e le opere di Sejima e Nishizawa, sia alcune strategie progettuali innovative relativamente ai più recenti spazi per la formazione universitaria.

Su questi temi di ricerca Maura Percoco ha partecipato a convegni in Italia e all'estero e organizzato seminari e giornate di studio.

Le **10 pubblicazioni** presentate per la valutazione – 1 monografia, 6 articoli in rivista (di cui 5 in rivista di classe A), 3 contributi in volume (2 dei quali riportano atti di Convegno) – danno conto delle ricerche svolte con originalità e rigore scientifico e di come queste si trasferiscano fruttuosamente nell'attività didattica, anche in supporto alle tesi di laurea (alcune delle quali pubblicate) o attraverso cicli di lezioni al corso di Dottorato in Ingegneria dell'Architettura e dell'Urbanistica dell'Università di Roma Sapienza.

Il profilo curricolare della candidata restituisce la figura di un ricercatore e di un docente colto, appassionato ed aperto con curiosità intellettuale alle problematiche della contemporaneità, lette attraverso la 'lente' delle esperienze paradigmatiche e dei maestri del passato.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Alle precedenti valutazioni collegiali dei singoli ambiti curriculari della candidata la Commissione attribuisce il giudizio complessivo di OTTIMO.

CODICE CONCORSO 2021PAR003

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1. POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/D1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/14 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE EDILE E AMBIENTALE, BANDITA CON D.R. n. 533/2021 del 22.02.2021

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa di chiamata per n.1 posto di professore di ruolo di seconda fascia per il settore concorsuale 08/D1 settore scientifico-disciplinare ICAR/14 presso il Dipartimento di INGEGNERIA CIVILE EDILE E AMBIENTALE, nominata con D.R. n. 1399/2021 del 21.05.2021 e composta da:

Presidente Prof. Maria Argenti,
PO SSD ICAR/14, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma Sapienza;

Membro
Prof. Fabrizio Rossi Prodi,
PO SSD ICAR/14, presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze;

Segretario
Prof. Francesco Defilippis,
PA SSD ICAR/14 presso il Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura del Politecnico di Bari.

si riunisce il giorno 12 luglio 2021, alle ore 18:05 per via telematica per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.**

Nella **riunione preliminare** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 21 giugno 2021 la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente alla Prof. Maria Argenti e al Prof. Francesco Defilippis e ha individuato quale termine ultimo per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 23/07/2021.

Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella **seconda riunione** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 5 luglio 2021 ciascun commissario, ha preso visione dell'elenco ufficiale dei candidati, ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa in formato elettronico dalla candidata MAURA PERCOCO e ha dato inizio alla valutazione del curriculum, dei titoli, delle pubblicazioni e dell'attività didattica presentati dalla candidata ed ha deciso di aggiornarsi al 12 luglio 2021.

Nella **terza riunione** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 12 luglio 2021 la commissione ha completato la valutazione del curriculum, dei titoli, delle pubblicazioni e dell'attività didattica presentati dalla candidata. Ed ha quindi proceduto a stendere un profilo curriculare, una valutazione collegiale del profilo curriculare, una valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca (**ALLEGATO 1 al verbale 3**).

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate ha dichiarato la candidata MAURA PERCOCO vincitrice della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010, per la copertura di n.1 posto di Professore di ruolo di seconda fascia per il settore concorsuale 08/D1, settore scientifico-disciplinare ICAR/14 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura.
I verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva vengono trasmessi in formato elettronico all'indirizzo scdocenti@uniroma1.it.

I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 18:30 del giorno 12 luglio 2021.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Maria Argenti

Presidente



Prof. Fabrizio Rossi Prodi

Membro

Prof. Francesco Defilippis

Segretario