

PROCEDURA VALUTATIVA PER CHIAMATA DIRETTA DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/C1 "Design e Progettazione tecnologica dell'Architettura" – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR13 "Disegno Industriale" – PRESSO LA SCUOLA DI ARCHITETTURA E DESIGN DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA, AI SENSI DELL'ART. 24 comma 6 DELLA LEGGE N. 240/2010, CON D.R. N. 77 DEL 03/02/2016.

VERBALE N. 2

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum del candidato

La Commissione istruttoria della procedura valutativa indicata in epigrafe, designata dalla Scuola e nominata con D.R. n. 149 del 03/05/2016, nelle persone di:

Prof. Arturo Dell'Acqua Bellavitis

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare ICAR13 "Disegno Industriale" presso il Politecnico di Milano

Prof.ssa Francesca Tosi

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare ICAR13 "Disegno Industriale" presso l'Università degli Studi di Firenze

Prof.ssa Patrizia Ranzo

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare ICAR13 "Disegno Industriale" presso la Seconda Università degli Studi di Napoli

si riunisce, per via telematica, il giorno **04/07/2016** alle ore **10.00**, per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum inerente l'attività di ricerca scientifica e l'attività didattica del candidato.

In apertura di seduta, il Presidente della Commissione istruttoria accerta che i criteri di valutazione, predeterminati nella riunione preliminare del 20/06/2016, siano stati regolarmente pubblicati sul sito web dell'Università degli Studi di Camerino, senza che gli uffici amministrativi abbiano comunicato la ricezione di alcuna osservazione.

Constatato, poi, che sono trascorsi i 7 giorni dalla pubblicazione di tali criteri, secondo quanto previsto dalla normativa vigente, la Commissione istruttoria prosegue legittimamente i lavori con la valutazione delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum del candidato.

La Commissione prende visione dei dati del candidato individuato per la valutazione:

Prof.ssa Lucia Pietroni

Settore concorsuale 08/C1 Design e Progettazione tecnologica dell'Architettura

Settore scientifico-disciplinare ICAR13

Numero massimo delle pubblicazioni 12

La Commissione, in primis, verifica che il candidato da valutare possieda i requisiti, previsti dal bando di cui al D.R. n. 77 del 03.02.2016.

La Commissione rileva che la Prof.ssa Lucia Pietroni ha osservato il limite riferito al numero massimo di pubblicazioni da presentare (n. 12).

La Commissione in merito alla produzione scientifica esprime anche un giudizio circa il grado di creatività ed autonomia.

La Commissione, attenendosi ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 20/06/2016, prende in esame il curriculum, relativo all'attività di ricerca e di didattica, e le pubblicazioni scientifiche presentate, e formula un giudizio complessivo sulla Prof.ssa Lucia Pietroni in possesso dell'Abilitazione scientifica nazionale.

Pertanto, tale giudizio complessivo viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante.

Il giudizio complessivo, allegato a tale verbale, è siglato o firmato da tutti i Commissari.

La seduta per via telematica termina alle ore 12.15.

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale.

Data, 04/07/2016

LA COMMISSIONE:

Prof. Arturo Dell'Acqua Bellavitis – Presidente



Prof.ssa Patrizia Ranzo – Membro

Prof. Francesca Tosi – Segretario
(con funzioni verbalizzanti)

GIUDIZIO COMPLESSIVO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, SULL'ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA E SULL'ATTIVITA' DIDATTICA DELLA PROF.SSA

Lucia Pietroni (Osimo, AN 30/07/1966)

Ricercatore a tempo indeterminato dal 2005 presso l'Università degli Studi di Camerino, SSD ICAR 13, Professore Associato dal 2011, SSD ICAR 13, presso la stessa Università. Confermata nel ruolo.

Lucia Pietroni si è laureata con lode nel 1994 presso la Facoltà di Architettura del Politecnico di Milano.

Nel 2000 Ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in "Progettazione ambientale" presso il Dip. ITACA dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Nel 2002/03 borsista di ricerca (Finanziamento MURST "Progetto Giovani Ricercatori" Anno 2001, Università di Roma "La Sapienza).

2003/05 Assegnista di Ricerca presso il Dip. ITACA dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Dal 1997 al 2005 ha svolto attività di ricerca e di didattica presso nel settore del Disegno industriale presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e, dal 2011, presso l'Università di Camerino, prima come Ricercatore e successivamente come Professore Associato.

Nel 2012 consegue l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di prima fascia nel SSD ICAR/13.

Attività scientifica

L'attività pubblicistica della candidata si presenta vasta e di ottimo livello, articolata nei principali filoni di ricerca dichiarati nel curriculum nei quali le pubblicazioni si sviluppano con continuità lungo tutto il percorso accademico.

Le pubblicazioni presentate risultano originali e collocate con coerenza nel SSD Disegno industriale sia al livello nazionale che internazionale. Di particolare interesse le pubblicazioni più recenti, strettamente collegate all'attività di ricerca, incentrate sui temi del design per la sostenibilità e al Design bioispirato.

La candidata elenca oltre dieci collaborazioni a progetti di ricerca nazionali e internazionali, sviluppati sia presso l'Università di Roma "La Sapienza" che, nei primi anni di attività, presso il Politecnico di Milano.

A partire dal 2007 ricopre il ruolo di coordinatore e/o Responsabile scientifico di numerosi programmi di ricerca sia di livello internazionale che nazionale e regionale.

Nel periodo 2009/2013 è Responsabile e referente scientifico del processo di pre-incubazione, incubazione e sviluppo dello Spin off universitario "EcodesignLab" e dal 2013 ad oggi Socio fondatore e Presidente dello Spin off universitario "EcodesignLab S.r.l.", presso la Scuola di Architettura e Design di Unicam.

In tale ambito è responsabile scientifico di numerosi progetti di trasferimento tecnologico e di un brevetto di invenzione industriale.

Partecipa con continuità, dal 1995 ad oggi, a numerosi Convegni e congressi nazionali e internazionali. Dal 1999 ad oggi ha coordinato e diretto oltre trenta convegni.

L'attività scientifica della candidata delinea un profilo scientifico di alto livello pienamente coerente con il SSD oggetto del bando.

Attività didattica

La candidata ha svolto con continuità una intensa attività didattica, prima come cultore della materia e docente a contratto presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e, successivamente, come Ricercatore e poi Professore associato presso l'Università degli Studi di Camerino.

Dal 2005 è docente di ruolo di "Disegno Industriale" presso il Corso di Laurea in Disegno Industriale e Ambientale e il Corso di Laurea Magistrale in Design e in Design Computazionale della Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino.

Dal 2011 al 2015 è stata Coordinatore del Corso di Laurea in Disegno Industriale e Ambientale (DISIA) presso la stessa Università.

È membro del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in "Disegno Industriale e Architettura Sperimentale", nel quale ha anche il ruolo di supervisor dei dottorandi che svolgono attività di ricerca nel settore scientifico-disciplinare del Disegno Industriale, in particolare sui temi del Design per la sostenibilità ambientale e del Design bio-ispirato.

Dal 2007 è Direttore del Master in "Eco-design & Eco-innovazione".

L'attività didattica della candidata, valutata pienamente positiva dalla Commissione, delinea un profilo di docente attivamente impegnato nelle attività didattiche dei tre livelli della formazione e pienamente adeguato al ruolo di professore ordinario nel settore del Disegno industriale.

Giudizio complessivo

La candidata presenta un curriculum che complessivamente dimostra un'attività didattica e scientifica continua e coerente con il settore disciplinare ICAR 13, sia a livello nazionale che internazionale. Le pubblicazioni presentate risultano originali e strettamente connesse all'attività di ricerca che, negli ultimi anni, è incentrata sulle tematiche del design bioispirato e della sostenibilità ambientale. Ricerca che si è riversata, con diverse iniziative promosse dalla candidata, sul tessuto imprenditoriale locale design-oriented, testimoniando in modo esemplare il ruolo di valorizzazione culturale e produttivo che il design può svolgere territorialmente. Complessivamente il curriculum di Lucia Pietroni evidenzia la figura di un docente e ricercatore fortemente impegnato sui temi sensibili del design contemporaneo e capace di trasferire i risultati della ricerca in numerose iniziative capaci di valorizzare in modo competitivo e sostenibile risorse locali, territori, imprese.

La Commissione pertanto si esprime più che favorevolmente alla chiamata della Professoressa Lucia Pietroni dalla Scuola di Architettura e Design dell'Università degli Studi di Camerino quale docente ordinario nel settore disciplinare ICAR 13.

Dichiarazione di conformità da allegare al verbale n. 2

PROCEDURA VALUTATIVA PER CHIAMATA DIRETTA DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSALE 08/C1 “Design e Progettazione tecnologica dell’Architettura” – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR 13 “Disegno industriale” – PRESSO LA SCUOLA DI Architettura e Design DELL’UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA, AI SENSI DELL’ART. 24 comma 6 DELLA LEGGE N. 240/2010, CON D.R. N. 77 DEL 3/02/2016.

La sottoscritta Prof.ssa Francesca Tosi, membro della Commissione istruttoria, nominata nell’ambito della procedura valutativa indicata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla seconda riunione per la redazione del giudizio complessivo relativo alla valutazione del candidato della suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del Dell’Acqua Bellavitis redatto in data 04/07/2016, che sarà presentato all’Ufficio Docenti dell’Area Personale e Organizzazione dell’Università degli Studi di Camerino per i provvedimenti di competenza.

Data, 4 luglio 2016

In fede

Prof.ssa Francesca Tosi



Dichiarazione di conformità da allegare al verbale n. 2

PROCEDURA VALUTATIVA PER CHIAMATA DIRETTA DI PROFESSORE
UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE
08/C1 "Design e Progettazione tecnologica dell'Architettura" – SETTORE SCIENTIFICO
DISCIPLINARE ICAR 13 "Disegno industriale" – PRESSO LA SCUOLA DI ARCHITETTURA
E DESIGN DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA, AI SENSI
DELL'ART. 24 comma 6 DELLA LEGGE N. 240/2010, CON D.R. N. 77 DEL 3/02/16.

La sottoscritta Prof.ssa Patrizia Ranzo, membro della Commissione istruttoria, nominata nell'ambito della procedura valutativa indicata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla seconda riunione per la redazione del giudizio complessivo relativo alla valutazione del candidato della suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del Prof. Arturo Dell'Acqua Bellavitis, redatto in data 4/07/2016, che sarà presentato all'Ufficio Docenti dell'Area Personale e Organizzazione dell'Università degli Studi di Camerino per i provvedimenti di competenza.

Data, 4/07/2016

In fede

Prof.ssa Patrizia Ranzo

