

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART.18, COMMA 4, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 08F1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR 21 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PIANIFICAZIONE, DESIGN E TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA – FACOLTA' DI ARCHITETTURA BANDITA CON D.R. N. 1273/2023 del 23/05/2023

Verbale n. 4

La Commissione giudicatrice della Procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Professore universitario di ruolo di seconda fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge n. 240/2010, per il Settore concorsuale 08/F1 - Settore Scientifico-Disciplinare Icar21 *Urbanistica*- presso il Dipartimento di Pianificazione Design Tecnologia dell'Architettura dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" denominata con D.R. n. 2079/2023 del 01.08.2023 pubblicato sul sito web di Ateneo in data 01.08.2023, composta da:

Prof. Mosè Ricci presso la Facoltà di Architettura SSD ICAR 21 di Sapienza Università di Roma

Prof.ssa Anna Maria Colavitti presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, 20 dell'Università degli Studi di Cagliari

Prof. Elio Trusiani presso la Scuola di Ateneo di Architettura e Design "E. Vittoria", SSD ICAR 21 dell'Università di Camerino.

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale (*piattaforma zoom*), si riunisce (al completo) il giorno 07.12.2023 alle ore 14.45, per via telematica.

La Commissione procede, quindi, come previsto dal Bando, e ai sensi del Regolamento unico di cui al D.R. n. 770/2023 del 30.03.2023, per l'assegnazione delle risorse e per le procedure di chiamata dei professori di I e II fascia, dei ricercatori a tempo determinato e dei professori straordinari a tempo determinato presso Sapienza, e in coerenza con i criteri fissati nel *Verbale n. 1*, relativo alla Seduta preliminare del 14.09.2023, alla stesura dei giudizi finali, alla valutazione comparativa ed all'identificazione del candidato idoneo.

Giudizi finali

- La candidata **Chiara Barattucci** ha un profilo caratterizzato da studi e titoli di livello internazionale con una produzione scientifica focalizzata principalmente su tre temi di ricerca: la pianificazione e progettazione urbanistica per le transizioni ecologiche, la riqualificazione sostenibile delle urbanizzazioni diffuse tra interpretazioni e azioni, l'innovazione degli strumenti urbanistici. Dal 2006 al 2015 ottiene le Abilitazioni Scientifiche Nazionali in Francia e in Italia: dapprima in Francia (2002-2004 – *Maitre assistant*; 2006, 2011, 2012_ *MCF-Maître de Conférences*), in tre discipline accademiche attinenti ai settori dell'urbanistica e pianificazione spaziale (settore 24), della geografia (settore 23) e dell'architettura (settore 18); nel 2015, in Italia, ottiene l'abilitazione nazionale scientifica per il ruolo di professore di seconda fascia, Macrosettore 8/F1 (SSD Icar 20 e Icar 21). L'attività didattica, formativa e di tutoraggio, è di livello molto buona intensa e continua, in Italia e in Francia; a questa si affianca la

presenza attiva con docenze in corsi di laurea, master, laboratori e workshop. Si ricorda anche l'attività di relatore e correlatore di tesi di laurea magistrale, consulente per tesi di dottorato, membro di commissioni d'esame, promotrice e organizzatrice di seminari, convegni ed esposizioni. Non si segnalano ruoli di coordinamento tecnico scientifico di gruppi di ricerca nazionali e internazionali e/o di unità di ricerca locali. Le caratteristiche di innovatività dei temi di ricerca non sembra rappresentino un requisito essenziale del suo lavoro scientifico.

Sulla produzione scientifica presentata la candidata ha conseguito le seguenti valutazioni nelle varie categorie di giudizio specifico adottate:

Ottimo 24/40, Molto Buono 9/40, Buono 5/40, Discreto 2/40. Con 24 indicatori su 40 che hanno ricevuto la massima valutazione e 2/40 con il minimo punteggio.

- Il candidato **Mario Cerasoli** ha un profilo caratterizzato da studi e titoli di livello internazionale con un'intensa produzione scientifica sia in campo nazionale che internazionale, con particolare riguardo alle realtà ibero-latino-americane e caraibiche. Già Ricercatore a tempo indeterminato (dal 2005 al 2018) e Professore Associato in Urbanistica (dal 2018 al 2023), dal 20 giugno 2023 è reimmesso nel ruolo di ricercatore di ruolo in Urbanistica presso il Dipartimento di Architettura della Università degli Studi "Roma Tre" (a seguito di sentenza del Consiglio di Stato n. 05859/2023 del 18/04/2023 pubblicata il 14/06/2023, Reg. Prov. Coll. n. 08476/2020 reg. ric.). Svolge attività di ricerca privilegiando i temi delle relazioni tra pianificazione urbanistica, modelli di mobilità e politiche infrastrutturali; delle regole degli insediamenti urbani; della tutela e valorizzazione dei centri storici minori. Ha partecipato e anche coordinato diversi progetti di ricerca, sia nazionali che internazionali. Dal 2015 svolge inoltre attività di coordinamento e consulenza nella cooperazione allo sviluppo. Ha tenuto lezioni, conferenze e seminari presso numerose università e istituzioni pubbliche e private in Italia, Olanda, Polonia, Portogallo, Regno Unito, Spagna, Argentina, Brasile, Cile, Colombia, Cuba, El Salvador, Messico, Uruguay.

Sulla produzione scientifica presentata il candidato ha conseguito le seguenti valutazioni nelle varie categorie di giudizio specifico adottate:

Ottimo 22/40, Molto Buono 7/40, Buono 11/40, Discreto 0/40. Con 22 indicatori su 40 che hanno ricevuto la massima valutazione e 0/40 con il minimo punteggio.

La candidata **Celestina Fazia** è ricercatrice a tempo determinato, di tipo A, dal 1° aprile 2023, per anni tre, presso l'Università Kore di Enna, SSD Icar 21, SC 08F1. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale, nel settore concorsuale 8/F1 Pianificazione e Progettazione urbanistica e territoriale (Settori scientifico disciplinari ICAR 20 Tecnica e pianificazione urbanistica e ICAR 21 Urbanistica), con validità dal 6/11/2018 al 6/11/2029. Svolge attività di coordinamento scientifico di gruppi di ricerca, prevalentemente nazionali, in ambito universitario ed extrauniversitario. L'attività complessiva di ricerca, sviluppata anche nei rapporti con amministrazioni e istituzioni, si orienta su alcuni filoni dominanti, di cui è possibile, in sintesi, riconoscere uno più tradizionale, legato ai temi della riforma urbanistica e del governo del territorio, anche attraverso l'approfondimento sulle dotazioni collettive, l'altro legato agli attuali scenari di trasformazione, con particolare attenzione agli aspetti di fattibilità e sostenibilità delle strumentazioni e delle azioni di piano. Però, a volte, tali sperimentazioni progettuali ed applicazioni didattiche, non trovano completa corrispondenza nella produzione scientifica, in cui l'intensa attività di progettazione avrebbe potuto risultare maggiormente incisiva, caratterizzando meglio gli apporti innovativi delle diverse sperimentazioni svolte. Ha svolto corposa attività didattica in maniera continuativa dal 2003 in corsi fortemente caratterizzati da una dimensione progettuale e pianificatoria.

Sulla produzione scientifica presentata, la candidata ha conseguito le seguenti valutazioni nelle varie categorie di giudizio specifico adottate:

Ottimo 20/40, Molto Buono 7/40, Buono 7/40, Discreto 6/40. Con 20 indicatori su 40 che hanno ricevuto la massima valutazione e 6/40 con il minimo punteggio.

- Il candidato **Daniele Vannitiello** è abilitato in Italia alle funzioni di professore universitario di seconda fascia nel settore concorsuale 08/FI Pianificazione e Progettazione urbanistica e territoriale (settori scientifico disciplinari: ICAR/20 Tecnica e Pianificazione urbanistica; ICAR/21 Urbanistica). Dal 20 marzo 2023 è qualificato in Francia Maître de Conférences – Ecoles Nationales Supérieures d'Architectures, nella categoria 1 (campo disciplinare Villes et territoires). È membro permanente del *Laboratoire CRUEL* (Centre de Recherches Interdisciplinaires en Sciences Humaines et Sociales), Université Paul Valéry, Montpellier3. È membro del *PEI* (Laboratorio di progettazione ecologica degli

insediamenti umani—dir. Alberto Magnaghi), Università di Firenze. È responsabile della Sezione *Ricostruire l'urbanità: esperienze di gestione collettiva dei beni comuni* dell'Osservatorio delle Buone Pratiche Territorialiste nell'ambito della Società dei Territorialisti. Il suo campo di ricerca riguarda inizialmente le questioni della conservazione e valorizzazione dell'edilizia storica, in particolare dell'architettura rurale e più di recente anche le questioni territoriali con studi ed esperienze didattiche anche relativi a questioni giuridiche di tutela del patrimonio architettonico e paesaggistico e di geografia urbana e territoriale con stretto riferimento agli studi francesi di geografia regionale. L'attività di ricerca è principalmente riferita alle esperienze di pianificazione e progettazione urbanistica e territoriale di Saint-Macaire, che diviene centro di sperimentazione e paradigma di ricadute operative innovative sugli strumenti urbanistici e sui meccanismi attuativi per il governo delle trasformazioni del territorio e del paesaggio, ed in tal senso non sempre sono chiare le condizioni di trasferibilità ad altri casi o di costruzione di una teoria innovativa sulla rigenerazione urbana. Non si segnalano ruoli di coordinamento tecnico scientifico di gruppi di ricerca nazionali e internazionali e/o di unità di ricerca locali. Sulla produzione scientifica presentata il candidato ha conseguito le seguenti valutazioni nelle varie categorie di giudizio specifico adottate: Ottimo 6/16, Molto Buono 10/16. Con 6 indicatori su 16 (ha presentato in totale 4 pubblicazioni) che hanno ricevuto la massima valutazione e 0/16 con il minimo punteggio.

La seduta viene sospesa alle ore 18.00 del 7.12.2023 e, a causa della festività dell'8 dicembre è ripresa il 9.12.2023 alle ore 15.00 per il completamento dei giudizi e la valutazione finale dei candidati.

AZIONE COMPARATIVA E SUOI ESITI

1 *Produzione scientifica congruente con la declaratoria del GSD/SC-SSD, in particolare sotto i profili della sua qualità, notorietà internazionale, continuità temporale nel periodo indicato nel Bando:*

- **Chiara Barattucci**

Qualità	Buona
Notorietà internazionale,	Buona
Continuità temporale nel periodo indicato nel Bando	Molto buona

- **Mario Cerasoli**

Qualità	Molto Buona
Notorietà internazionale,	Molto Buona
Continuità temporale nel periodo indicato nel Bando	Molto buona

- **Celestina Fazia**

Qualità	Molto Buona
Notorietà internazionale,	Discreta

Continuità temporale nel periodo indicato nel Bando Molto buona

- **Daniele Vannitiello**

Qualità Buona

Notorietà internazionale, Buona

Continuità temporale nel periodo indicato nel Bando Molto buona

2 *Attività didattica prestata a livello universitario congruente con l'attività didattica prevista nel bando;*

- **Chiara Barattucci** Buona

- **Mario Cerasoli** Ottima

- **Celestina Fazia** Ottima

- **Daniele Vannitiello** Buona

3 *Altre attività universitarie, con particolare riguardo a quelle gestionali e relative alla partecipazione ad organi collegiali elettivi;*

- **Chiara Barattucci** Non valutabile

- **Mario Cerasoli** Ottima

- **Celestina Fazia** Ottima

- **Daniele Vannitiello** Non Valutabile

4 *Prova didattica-lezione per le procedure selettive di chiamata a professore di I e di II fascia, diretta all'accertamento delle competenze didattiche*

- **Chiara Barattucci** Discreta

- **Mario Cerasoli** Molto Buona

- **Celestina Fazia** Discreta

- **Daniele Vannitiello** Buona

La commissione ritiene che il vincitore della valutazione comparativa sia il candidato **Mario Cerasoli**, idoneo a ricoprire il ruolo di professore associato in riferimento al bando in oggetto.

La seduta termina alle ore 18.00

Letto, approvato e sottoscritto il 9.12.2023

Il Presidente Prof. Mosè Ricci

Il Componente Prof.ssa Anna Maria Colavitti (vedi dichiarazione allegata)

Il Segretario Prof. Elio Trusiani (vedi dichiarazione allegata)