

## **CODICE CONCORSO 2017POR022**

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/C1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/13 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PIANIFICAZIONE, DESIGN, TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA BANDITA CON D.R. N. 150/2018 DEL 17/01/2018**

### **VERBALE N. 5**

#### **VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa a n.1 posto di Professore Universitario di Ruolo di I Fascia nominata con D.R. n. 983/2018 del 03.04.2018 composta dai:

Prof. **Paola BERTOLA** presso il Dipartimento di Design SSD ICAR/13 del Politecnico di Milano

Prof. **Flaviano CELASCHI** presso il Dipartimento di Architettura SSD ICAR/13 dell'Università di Bologna (Presidente)

Prof. **Lorenzo IMBESI** presso la Facoltà di Architettura SSD ICAR/13 dell'Università degli Studi di Roma Sapienza (Segretario)

si riunisce il giorno **28.06.2018** alle ore **9:00** presso il **Dipartimento PDTA Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura in via Flaminia 70, Roma.**

La Commissione, tenendo conto di quanto svolto nelle sedute precedenti, continua la discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica di ciascun candidato, e procede quindi alla stesura di una breve **valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate) (Allegato n.1 al Verbale n.5).**

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, dichiara la candidata Loredana Di Lucchio 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 ruolo di I Fascia per il settore concorsuale 08/C1 settore scientifico-disciplinare ICAR/13, presso il Dipartimento di Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura.

Il candidato sopraindicato risulta quindi selezionato 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, saranno depositati presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

La seduta è tolta alle ore **11:00**.

Il presente verbale consta di n.2 pagine. L'Allegato n.1 al presente verbale consta di n.3 pagine.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 28.06.2018

LA COMMISSIONE:

Prof. **Paola Bertola**

Prof. **Flaviano Celaschi** (Presidente)

Prof. **Lorenzo Imbesi** (Segretario)

## **Allegato n.1 al verbale n.5**

### **Valutazione Complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate)**

Candidato: **Cecilia Cecchini**

In sintesi, gli elementi caratterizzanti il profilo della candidata Cecilia Cecchini la vedono iniziare il proprio percorso scientifico, dopo il conseguimento del PhD (1989), prima vincitrice di una borsa Post-Dottorato nel 1993, poi Ricercatore Universitario dal 1993 per il SSD/H09 Tecnologia dell'Architettura, poi ancora Professore Associato dal 2000 prima nel SSD ICAR/12 Tecnologia dell'Architettura, e dal 2012 nel SSD ICAR/13 - Disegno industriale.

La sua Reputazione Scientifica è riconosciuta a livello nazionale per le tematiche di sua pertinenza che affrontano in particolare i temi dei materiali (materie plastiche e bio polimeri) e delle tecnologie nell'ambito dell'architettura e del design, così come lo studio dello spazio pubblico, della sua attrezzabilità e usabilità.

Tale Reputazione è costruita principalmente attraverso: la partecipazione in qualità di Relatore invitato a Convegni specialistici e l'organizzazione di Conferenze e Seminari anche su incarico di istituti esterni, in prevalenza a livello nazionale; l'attività in Comitati Editoriali di riviste scientifiche nazionali e in Comitati Scientifici di Collane Editoriali nazionali.

L'attività di pubblicazione è continuativa (si contano 107 pubblicazioni dal 1988) e porta ad ottenere segnalazioni e premi.

L'attività accademica presso la Sapienza Università di Roma, la vede impegnata: sul piano della didattica, oltre a quella curricolare, nella progettazione e Direzione di un Master universitario di Primo Livello; sul piano della ricerca, in programmi prevalentemente nazionali e nel fund raising a progetti finanziati da soggetti esterni; infine, sul piano gestionale, nella partecipazione a Organi Collegiali a livello di Dipartimento e di Facoltà, così come di partecipazione a Commissioni Dipartimentali.

Nel complesso, la candidata Cecilia Cecchini presenta una produzione scientifica pertinente al SSD Icar/13 su tematiche di approfondimento affrontate con un approccio specialistico.

L'impatto scientifico della candidata è misurabile principalmente a livello nazionale con un contributo maturo rispetto alla tematica trattata, con un carattere evidente di sistematizzazione delle conoscenze.

Alla luce di quanto valutato, considerato il convincente spessore scientifico della candidata, il suo costante impegno di didattica e ricerca, la buona reputazione scientifica nazionale, emerge un profilo solido e caratterizzato rispetto al Settore Scientifico di Riferimento.

Candidato: **Federica Dal Falco**

In sintesi, gli elementi caratterizzanti il profilo della candidata Federica Dal Falco la vedono iniziare il proprio percorso scientifico, dopo il conseguimento del PhD (1993), prima vincitrice di una borsa CNR nel 1994-'95, poi Ricercatore Universitario dal 1999 per il SSD/H09 Tecnologia dell'Architettura, poi ancora Professore Associato dal 2005 prima nel SSD ICAR/12 Tecnologia dell'Architettura, poi dal 2012 nel SSD ICAR/13 - Disegno industriale.

La sua Reputazione Scientifica è riconosciuta a livello nazionale per le tematiche di sua pertinenza che affrontano in particolare il tema dell'evoluzione del Design nella cultura del Novecento e sulle relazioni interdisciplinari tra Design, Architettura e Arti.

Tale Reputazione è costruita principalmente attraverso: la partecipazione in qualità di Relatore invitato a Convegni specialistici; l'attività in Comitati Editoriali di riviste scientifiche nazionali e in Comitati Scientifici di Collane Editoriali nazionali.

L'attività di pubblicazione è continuativa (si contano 68 pubblicazioni dal 1992) e porta ad ottenere premi e segnalazioni a livello locale.

L'attività accademica presso la Sapienza Università di Roma, la vede impegnata: sul piano della didattica, oltre a quella curricolare, sulla organizzazione di Workshop anche con Docenti Internazionali; sul piano della ricerca, principalmente nella partecipazione e direzione di progetti finanziati su fondi di Ateneo; infine, sul piano gestionale, su incarichi relativi alla didattica, prima come Coordinatore di CdL e poi come Presidente di Area Didattica e nella partecipazione alla Giunta di Facoltà.

A livello Internazionale, è membro di organizzazioni di ricerca in Portogallo e promotrice di accordi didattici.

Nel complesso, la candidata Federica Dal Falco presenta una produzione scientifica pertinente al SSD Icar/13 considerando il suo carattere interdisciplinare e storico-critico.

L'impatto scientifico della candidata è misurabile principalmente a livello nazionale e indirizzato allo sviluppo della tematica trattata con evidente carattere di originalità sul piano dell'indagine storica.

Alla luce di quanto valutato, considerato il convincente spessore scientifico della candidata, il suo costante impegno di didattica e ricerca, la buona reputazione scientifica nazionale, emerge un profilo solido e originale rispetto al Settore Scientifico di Riferimento.

**Candidato: Loredana Di Lucchio**

In sintesi, gli elementi caratterizzanti il profilo della candidata Loredana Di Lucchio la vedono iniziare il proprio percorso scientifico, dopo il conseguimento del PhD (2002), prima come vincitrice di due Assegni di Ricerca dal 2005 al 2008, poi Ricercatore Universitario dal 2008 per il SSD ICAR/13 - Disegno industriale e poi Professore Associato dal 2015.

La sua Reputazione Scientifica è riconosciuta a livello nazionale e internazionale per le tematiche di sua pertinenza che affrontano in particolare gli ambiti del Design del Prodotto e del Design Strategico, con un focus sul rapporto tra Design, produzione e consumo nei contesti produttivi post-industriali.

Tale Reputazione è costruita principalmente attraverso: l'organizzazione e la partecipazione, in qualità di Relatore invitato e Keynote Speaker, a Convegni Scientifici nazionali e internazionali, così come relatore selezionato con blind peer-review; l'attività in Comitati Editoriali di riviste scientifiche nazionali e internazionali anche con ruoli di Direzione e in Comitati Scientifici di Collane Editoriali nazionali e internazionali. Intensa è la attività di Visiting Professor e Researcher soprattutto in Istituti universitari asiatici.

L'attività di pubblicazione è continuativa e intensa (103 pubblicazioni in totale dal 2002) con una buona collocazione internazionale.

L'attività accademica presso la Sapienza Università di Roma, la vede impegnata: sul piano della didattica, oltre a quella curricolare, su una intensa organizzazione di Workshop extracurricolari anche internazionali e il Coordinamento di Master universitari di 1° Livello su temi emergenti; sul piano della ricerca, in programmi nazionali e internazionali con un intenso fund raising sia come I che come PI su bandi competitivi e su progetti finanziati da soggetti esterni, attività che ha portato alla titolarità di nove brevetti e alla costituzione di una spin-off; infine, sul piano gestionale, con Responsabilità Scientifiche di Laboratori di Ricerca e partecipazione a Comitato Direttivi di Centri Interdipartimentali, e su incarichi strategici relativi alla didattica, tra cui il Coordinamento del CdLM Internazionale in Product Design. A livello Internazionale, è membro di numerosi network scientifici e didattici.

Nel complesso, la candidata Loredana Di Lucchio presenta una produzione scientifica molto pertinente al SSD Icar/13 con una focalizzazione su tematiche centrali alla disciplina.

L'impatto scientifico della candidata è misurabile tanto a livello nazionale che internazionale e indirizzato alla individuazione di filoni di ricerca originali e di scenario rispetto alla tematica trattata con un evidente carattere di avanzamento disciplinare delle conoscenze.

Alla luce di quanto valutato, considerata la completezza della figura scientifica della candidata, il suo intenso e costante impegno nella didattica e nella ricerca, la riconosciuta reputazione scientifica nazionale e internazionale, emerge un profilo eccellente e pienamente maturo rispetto al Settore Scientifico di Riferimento e alla posizione oggetto del presente Bando.

**Candidato: Carlo Martino**

In sintesi, gli elementi caratterizzanti il profilo del candidato Carlo Martino lo vedono iniziare il proprio percorso scientifico, dopo il conseguimento del PhD (1999), prima come vincitore di un Assegno di Ricerca (2001-'02), poi Ricercatore Universitario dal 2001 per il SSD ICAR/12 – Tecnologia dell'Architettura e dal 2009 per il SSD ICAR/13 Disegno industriale, e infine Professore Associato dal 2012.

La sua Reputazione Scientifica è riconosciuta a livello nazionale per le tematiche di sua pertinenza che affrontano in particolare i temi del Design contemporaneo con una specifica attenzione al contesto del Territorio italiano, rispetto ad alcune sue specificità produttive.

Tale Reputazione è costruita principalmente attraverso: la partecipazione come Relatore Invitato a conferenze e seminari nazionali con carattere prevalentemente divulgativo e l'organizzazione di Seminari e Conferenze soprattutto a complemento della Didattica curriculare; l'attività in Comitati Editoriali di riviste scientifiche nazionali anche con ruoli di Direzione e in Comitati Scientifici di Collane Editoriali nazionali.

L'attività di pubblicazione è continuativa (si contano 90 pubblicazioni dal 1992).

L'attività accademica presso la Sapienza Università di Roma, lo vede impegnato: sul piano della didattica, oltre a quella curricolare, nell'organizzazione di Workshop e Seminari Didattici; sul piano della ricerca, in programmi prevalentemente nazionali e nel fund raising a progetti finanziati da soggetti esterni che hanno portato alla titolarità di due brevetti; infine, sul piano gestionale, su incarichi relativi alla didattica, come Coordinatore di CdL e come Presidente di Area Didattica, e nella partecipazione a Organi Collegiali a livello di Dipartimento e di Facoltà e a Commissioni Dipartimentali e di Ateneo.

Nel complesso, il candidato Carlo Martino presenta una produzione scientifica molto pertinente al SSD Icar/13 con un carattere critico-divulgativo su temi consolidati della disciplina.

L'impatto scientifico del candidato è misurabile a livello nazionale e indirizzato alla sistematizzazione e alla divulgazione delle conoscenze trattate con un evidente carattere analitico.

Alla luce di quanto valutato, considerato il convincente spessore scientifico del candidato, il suo costante impegno nella didattica e nella ricerca, l'ottima reputazione scientifica nazionale, emerge un profilo solido e coerente rispetto al Settore Scientifico di Riferimento.