

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCURSALE 08/C1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR12 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Pianificazione Design Tecnologia dell'Architettura PDTA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA CODICE CONCORSO 2023RTDAPNRR057" BANDITA CON D.D. N. 2/2023 – Prot. 129 del 20.01.2023**

**Verbale n. 3  
Seduta Colloquio**

L'anno 2023, il giorno 27 del mese di febbraio si è riunita, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 08/C1 – Settore scientifico-disciplinare ICAR/12 - presso il Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. 41/2023 del 09.02.2023 e composta da:

**Prof.ssa Alessandra Battisti**, Professore Ordinario, Ssd ICAR 12 Tecnologia dell'Architettura, presso il Dipartimento di Pianificazione Design Tecnologia dell'Architettura dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**Prof. Andrea Tartaglia**, Professore Associato, Ssd ICAR 12 Tecnologia dell'Architettura, Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle costruzioni e Ambiente Costruito, Politecnico di Milano;

**Prof.ssa Antonella Violano**, Professore Associato, Ssd ICAR 12 Tecnologia dell'Architettura, Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".

La Commissione giudicatrice, riunita (al completo) per via telematica tramite Meet, inizia i lavori alle ore 8:30, per lo svolgimento della prova del Colloquio con i candidati.

I candidati che sono stati ammessi, ai sensi dell'art. 7 del Regolamento di cui al DR n. 2578 dell'11.10.2017, a sostenere il Colloquio sono:

1. CATALANO Chiara
2. FIGLIOLA Angelo

Verificata la regolarità della convocazione per il Colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risultano presenti i seguenti candidati:

1. CATALANO Chiara
2. FIGLIOLA Angelo

La Commissione, previo accertamento della identità personale, così come risulta dall'**Allegato A**, parte integrante del presente Verbale, procede poi, ai sensi dell'art. 7 del Regolamento di cui al DR n. 2578 dell'11.10.2017, al Colloquio, in forma seminariale, con possibilità di interlocuzione, chiamando i candidati secondo l'ordine alfabetico.

Preliminarmente, il Presidente della Commissione introduce le modalità di svolgimento del Colloquio, definendo un tempo di riferimento per l'argomentazione dei candidati pari a 20' ciascuno.

Successivamente, la candidata Chiara Catalano è invitata ad argomentare secondo i tempi e le modalità, così come comunicate preliminarmente dal Presidente della Commissione.

Terminato il colloquio, il Presidente presenta un brano tratto da un numero della rivista inglese *Architectural Review*, e la candidata viene invitata a leggerlo ad alta voce e poi tradurlo, così come previsto ai sensi degli artt. 1 e 2 del Bando.

Si invita quindi il candidato Angelo Figliola ad argomentare secondo i tempi e le modalità, così come comunicate preliminarmente dal Presidente della Commissione. Al termine del colloquio si procede con la prova inglese anche per Figliola, presentando un brano tratto dallo stesso articolo della rivista inglese *Architectural Review*, e il candidato viene invitato a leggerlo ad alta voce e poi tradurlo, così come previsto ai sensi degli artt. 1 e 2 del Bando.

Terminati i colloqui e gli accertamenti delle competenze linguistiche, la Commissione congeda i candidati e si riunisce su un nuovo link per procedere come previsto dal Bando, ai sensi dell'art. 7 del *Regolamento* di cui al DR n. 2578 dell'11.10.2017 e in coerenza con i criteri fissati nel *Verbale 1* relativo alla *Seduta preliminare* del 13.02.2023, alla stesura di una seconda **Relazione**, così come risulta in **Allegato 1**, parte integrante del presente Verbale, contenente:

- la valutazione collegiale del seminario e della prova di lingua inglese;
- il giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al curriculum, e agli altri requisiti, così come stabiliti dal Bando e così come richiamati nel *Verbale n. 1*, relativo alla *Seduta preliminare*;
- l'indicazione dei candidati selezionati per il prosieguo della procedura che prevede la chiamata da parte del Dipartimento.

La Commissione, dopo ampia e approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica, sull'esito del colloquio e della prova di lingua inglese dei candidati, sulla base delle valutazioni formulate, all'unanimità, **dichiara l'Arch. Angelo Figliola vincitore della procedura** per il reclutamento di n.1 ricercatore a tempo determinato di tipologia a per il settore concorsuale 08/C1 - settore scientifico-disciplinare Icar12 - presso il dipartimento di Pianificazione Design Tecnologia dell'Architettura PDTA dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza codice concorso 2023RTDAPNRR057" bandita con D.D. n. 2/2023

La Commissione termina i propri lavori alle ore 10.30:

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari  
Il Presidente  
F.to Prof.ssa Alessandra Battisti

Il componente  
F.to Prof.ssa Antonella Violano

Il segretario  
F.to Prof. Andrea Tartaglia

**ALLEGATO 1**  
**al Verbale n. 3 della Seduta Colloquio**

**Relazione n. 2**

**1. Candidata**  
**Catalano CHIARA**

***Valutazione collegiale del Seminario e delle prove di lingua inglese***

La candidata ha illustrato con buona proprietà di linguaggio e discreta padronanza scientifica le fasi e le linee tematiche del percorso curriculare condotto, con specifico riferimento alle attività di ricerca, didattica e alla relativa produzione scientifica marginalmente contestualizzata nel dibattito dell'area 08/C1 e in particolare del Ssd Icar12.

In particolare, i temi affrontati sono stati:

- illustrazione sintetica per fasi del percorso curriculare, con specifico riferimento alle attività di ricerca, e alla relativa produzione scientifica;
- attualizzazione, anche in prospettiva, delle tematiche di competenza della candidata con riferimento all'esperienza scientifica richiesta in relazione alla linea di ricerca su cui la candidata dovrà applicarsi, così come definita all'art. 1 del Bando di concorso.
- trattazione del ruolo della progettazione tecnologica ambientale nei processi di ecologia urbana e progettazione di tetti verdi sottolineando in particolare la componente vegetazionale.
- presentazione dei contenuti dell'attività didattica svolta.

Nell'illustrazione, anche in prospettiva, delle tematiche di competenza della candidata, con riferimento all'esperienza scientifica richiesta in relazione alla linea di ricerca su cui la stessa candidata dovrà applicarsi, così come definita all'art. 1 del Bando di concorso, la candidata ha mostrato una conoscenza dei temi oggetto del colloquio e una visione complessiva parziale del contesto scientifico disciplinare in cui i temi affrontati si collocano.

Nel complesso, il candidato presenta un buon rigore logico espositivo e una capacità buona di argomentazione.

Ha mostrato, inoltre, una conoscenza buona della lingua inglese, prevista dal bando.

***Valutazione collegiale complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)***

La Commissione,

- tenuto conto: dei criteri per la valutazione dei candidati, individuali e comparativi, contenuti sia nell'art. 1 del Bando di indizione della procedura di cui al D.D. n. 2/2023 del 20/01/2023, sia nell'Allegato 1 al Verbale n. 1 della *Seduta preliminare*; del profilo scientifico e dell'impegno didattico di cui all'art. 1 del Bando; e dei requisiti di cui all'art. 2 del Bando;
- esaminato il profilo curriculare, le pubblicazioni scientifiche e i titoli presentati;
- considerata la valutazione collegiale del profilo curriculare, saltuariamente congruente rispetto alle tematiche di pertinenza del Ssd ICAR12 *Tecnologia dell'Architettura* e con riferimento ai "criteri di valutazione individuale", ai "criteri comparativi" e all'"esperienza scientifica richiesta in relazione alla linea di ricerca su cui la candidata dovrà applicarsi" ai sensi dell'art. 1 del Bando di concorso;
- considerata, altresì, la valutazione di merito complessiva dell'attività scientifica e dei lavori in collaborazione, nonché la valutazione collegiale del colloquio e della prova di lingua inglese, ritiene la candidata **non pienamente adeguata a svolgere le attività e le specifiche funzioni previste dal Bando di concorso per il Settore Concorsuale 08/C1, Settore Scientifico Disciplinare ICAR12 Tecnologia dell'Architettura**, relative ad attività di ricerca e di sperimentazione congruenti con il profilo scientifico del Ssd ICAR12, su tematiche di interesse del Dipartimento.

La Commissione ritiene, altresì, la candidata **parzialmente adeguata a sostenere l'impegno didattico richiesto dal medesimo Bando**, per gli insegnamenti di pertinenza del Ssd ICAR12, nell'ambito dei CCdS afferenti alla Facoltà di Architettura della Sapienza Università di Roma, con particolare riferimento ai Corsi del Ssd ICAR12, tra cui quelli attivati nei CdL Triennali e Magistrali della Facoltà di Architettura, sulla base della Programmazione del Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura.

Sulla base di tali elementi, la Commissione esprime **una valutazione complessiva discreta** della candidata in quanto non pienamente congruente, ai fini del reclutamento nel ruolo di Ricercatore a tempo determinato di tipo A, con regime di impegno a tempo definito, per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio, della durata di tre anni presso il Dipartimento PDTA della Sapienza Università di Roma, così come risulta ai sensi del Bando di concorso n. 2/2023, di cui al D.D. n. 3/2022 del 20/01/2023.

## **2. Candidato** **FIGLIOLA Angelo**

### ***Valutazione collegiale del Seminario e della prova di lingua inglese***

Il candidato ha illustrato, con buona proprietà di linguaggio e ottima padronanza scientifica, le fasi e le linee tematiche del percorso curriculare condotto, con specifico riferimento alle attività di ricerca, sperimentazione progettuale e alla relativa produzione e contestualizzazione nel dibattito scientifico disciplinare.

In particolare, i temi affrontati sono stati:

- illustrazione sintetica per fasi e per linee tematiche del percorso curriculare, con specifico riferimento alle attività di ricerca e sperimentazione progettuale, e alla relativa produzione e contestualizzazione nel dibattito scientifico disciplinare in area 08/C1 e nel Ssd Icar12;
- attualizzazione, anche in prospettiva, delle tematiche di competenza del candidato con riferimento all'esperienza scientifica richiesta in relazione alla linea di ricerca su cui il candidato dovrà applicarsi, così come definita all'art. 1 del Bando di concorso.
- trattazione del ruolo della progettazione tecnologica ambientale nei processi di progettazione *data driven*, Industria 4.0 e simulazioni climatico-ambientali.
- presentazione dei contenuti dell'attività didattica svolta.

Nell'illustrazione, anche in prospettiva, delle tematiche di competenza del candidato, con riferimento all'esperienza scientifica richiesta in relazione alla linea di ricerca su cui lo stesso candidato dovrà applicarsi, così come definita all'art. 1 del Bando di concorso, il candidato ha mostrato una ottima conoscenza dei temi oggetto del colloquio e una ottima visione complessiva del contesto scientifico disciplinare in cui i temi affrontati si collocano.

Nel complesso, il candidato presenta un molto buono rigore logico espositivo e una ottima capacità di argomentazione.

Ha mostrato, inoltre, una conoscenza discreta della lingua inglese, prevista dal bando.

### ***Valutazione collegiale complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sulla candidata)***

La Commissione,

- tenuto conto: dei criteri per la valutazione dei candidati, individuali e comparativi, contenuti sia nell'art. 1 del Bando di indizione della procedura, di cui alla D.D. n. 3/2023 del 20/01/2023, sia nell'Allegato 1 al Verbale n. 1 della *Seduta preliminare*; del profilo scientifico e dell'impegno didattico di cui all'art. 1 del Bando; e dei requisiti di cui all'art. 2 del Bando;

- esaminato il profilo curricolare, le pubblicazioni scientifiche e i titoli presentati;
- considerata la valutazione collegiale del profilo curricolare, pienamente congruente rispetto alle tematiche di pertinenza del Ssd ICAR12 e con riferimento ai “criteri di valutazione individuale”, ai “criteri comparativi” e all’“esperienza scientifica richiesta in relazione alla linea di ricerca su cui il candidato dovrà applicarsi” ai sensi dell’art. 1 del Bando di concorso;
- considerata, altresì, la valutazione di merito complessiva dell’attività scientifica e dei lavori in collaborazione, nonché la valutazione collegiale del colloquio e della prova di lingua inglese, ritiene il candidato **pienamente adeguato a svolgere le attività e le specifiche funzioni previste dal Bando di concorso per il Settore Concorsuale 08/C1, Settore Scientifico Disciplinare ICAR12 Tecnologia dell'Architettura**, relative ad attività di ricerca e di sperimentazione congruenti con il profilo scientifico del Ssd ICAR 12, su tematiche di interesse del Dipartimento.

La Commissione ritiene, altresì, il candidato **pienamente adeguato a sostenere l’impegno didattico richiesto dal medesimo Bando**, per gli insegnamenti di pertinenza del Ssd ICAR12, nell’ambito dei CdS afferenti alla Facoltà di Architettura della Sapienza Università di Roma, con particolare riferimento ai Corsi del Ssd ICAR12, tra cui quelli attivati nei CdL Magistrali e Triennali della Facoltà di Architettura, sulla base della Programmazione del Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell’Architettura.

Sulla base di tali elementi, la Commissione esprime **una valutazione complessiva molto buona** del candidato, ai fini del reclutamento nel ruolo di Ricercatore a tempo determinato di tipo A, con regime di impegno a tempo definito, per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio, della durata di tre anni presso il Dipartimento PDTA della Sapienza Università di Roma, così come risulta ai sensi del Bando di concorso n. 2/2023, di cui alla D.D. n. 3/2023 del 20/01/2023.