

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/13, presso il Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", bandita con DD n. 6/2018 del 26.11.2018

**Verbale n. 2
Seduta
Valutazione dei "Requisiti per l'ammissione alla procedura"**

L'anno 2019, il giorno 9 del mese di settembre, alle ore 15:30, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce per via telematica 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/13 - presso il Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura della Sapienza Università di Roma, nominata con DD n. 3/2019 del 30.04.2019.

La commissione è composta dai:

- Prof. Giuseppe Losco, Professore Ordinario SSD ICAR/13 presso la Scuola di Ateneo Architettura e Design, Università di Camerino (Presidente);
- Prof. Carlo Martino, Professore Associato SSD ICAR/13 presso il Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura, Sapienza, Università di Roma (segretario);
- Prof.ssa Claudia De Giorgi, Professore Associato SSD/ICAR 13 presso il Dipartimento di Architettura e Design (DAD), Politecnico di Torino (componente).

Tutti i membri della Commissione sono presenti alla Seduta.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 15.30.

Il Presidente ricorda alla Commissione che tutti i membri della suddetta hanno acquisito dal Responsabile del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione in formato elettronico.

I candidati che hanno fatto domanda per partecipare alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. Ivo Caruso
2. Angela Giambattista
3. Viktor Malakuczi
4. Vincenzo Maselli
5. Enza Migliore
6. Giulia Teso

La Commissione giudicatrice dichiara, sotto la propria responsabilità, che tra i componenti della Commissione e i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Il Presidente comunica, altresì, di non aver ricevuto, da parte del Responsabile del procedimento, nessuna comunicazione dell'avvenuto ritiro da parte dei candidati.

La Commissione procede, quindi, 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 19.07.2019, alla valutazione dei "requisiti per l'ammissione alla procedura" dei candidati come stabiliti ai sensi dell'art. 2 del Bando di concorso di cui alla DD n. 6/2018.

Sulla base della documentazione pervenuta sono stati verificati i requisiti ai sensi dell'art. 2 del bando, e sono stati ammessi alla valutazione successiva dei singoli titoli e pubblicazioni i seguenti candidati così come riportato nell'Allegato 1:

1. Ivo Caruso
2. Angela Giambattista
3. Viktor Malakuczi
4. Vincenzo Maselli
5. Enza Migliore
6. Giulia Teso

Successivamente, la Commissione, vista la mole della documentazione dei n° 6 candidati in possesso dei requisiti previsti dal bando, visti anche la pausa estiva e gli impegni dei singoli commissari, concorda di inoltrare al direttore del dipartimento PDTA, prof.ssa Laura Ricci, la richiesta di una proroga di massimo 60 giorni, come previsto dall'Art. 6 del regolamento per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato di Tipologia A.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 17.00, e si riconvoca per il giorno 30.09.2019 alle ore 10.00 nei locali del dipartimento PDTA, in via Flaminia 70/72 a Roma.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Presidente Prof. Giuseppe Losco

Roma, 09.09.2019

ALLEGATO 2

al Verbale n. 2

Seduta verifica dei “requisiti per l’ammissione alla procedura” ai sensi dell’Art. 2 del Bando.

1. Candidato

Ivo Caruso

a Titolo di dottore di ricerca nel SSD ICAR/13, Disegno Industriale

Dottore di Ricerca Internazionale in Design e Innovazione (SSD ICAR/13), conseguito il 22/01/2016 presso Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli.

b Numero di pubblicazioni selezionabili per la valutazione di merito: non superiore a 12

Totale delle pubblicazioni sottoposte a giudizio N°12 di cui:

n° 1 Monografia;

n° 5 Contributi in Volume;

n° 4 Contributi in Atti di Convegno;

n° 2 Articoli in Riviste.

c Lingua straniera oggetto di accertamento delle competenze linguistiche scientifiche del candidato:

Inglese

Nella domanda dichiara di possedere tutti i requisiti previsti dal bando.

Nel CV esteso dichiara di possedere un attestato della conoscenza di livello B2 della Lingua Inglese.

Nel CV Europeo dichiara di possedere una conoscenza della lingua inglese di livello B2.

d Esperienza scientifica e/o tecnologica richiesta in relazione alla linea di ricerca su cui il candidato dovrà applicarsi: “Attività di ricerca e di sperimentazione nel campo del Design, con particolare riferimento alle teorie, metodi, tecniche e strumenti del progetto di artefatti materiali e immateriali con riferimento ai loro caratteri morfologici, alle loro relazioni con: bisogni e comportamenti d’uso, ai caratteri produttivi, ai requisiti funzionali e di sostenibilità economica, sociale e ambientale”.

Presa d’atto del CV allegato alla domanda.

2. Candidata

Angela Giambattista

a Titolo di dottore di ricerca nel SSD ICAR/13, Disegno Industriale

Dottore di Ricerca Internazionale in Design e Innovazione (SSD ICAR/13), conseguito nel 2017 presso Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli.

b Numero di pubblicazioni selezionabili per la valutazione di merito: non superiore a 12

Totale delle pubblicazioni sottoposte a giudizio N°12 di cui:

n° 1 Monografia;

n° 3 Atti di Convegno;

n° 3 Contributi in Volume;

n° 4 Articoli in Riviste;

n° 1 Tesi di Dottorato di Ricerca.

c Lingua straniera oggetto di accertamento delle competenze linguistiche scientifiche del candidato:

Inglese

Nella domanda dichiara di possedere tutti i requisiti previsti dal bando.

Nel CV Europeo dichiara di possedere una conoscenza della lingua inglese di livello C1.

d Esperienza scientifica e/o tecnologica richiesta in relazione alla linea di ricerca su cui il candidato dovrà applicarsi: “Attività di ricerca e di sperimentazione nel campo del Design, con particolare riferimento alle teorie, metodi, tecniche e strumenti del progetto di artefatti materiali e immateriali con riferimento ai loro caratteri morfologici, alle loro relazioni con: bisogni e comportamenti d’uso, ai caratteri produttivi, ai requisiti funzionali e di sostenibilità economica, sociale e ambientale”.

Presa d’atto del CV allegato alla domanda.

3. Candidato

Viktor Malakuczi

a Titolo di dottore di ricerca nel SSD ICAR/13, Disegno Industriale

Dottorato di Ricerca in Pianificazione Design Tecnologia dell'Architettura – curriculum Design del Prodotto (SSD ICAR/13) 30° ciclo, conseguito il 12.03.2018 presso Sapienza, Università di Roma.

b Numero di pubblicazioni selezionabili per la valutazione di merito: non superiore a 12

Totale delle pubblicazioni sottoposte a giudizio N°12 di cui:

n° 1 Monografia;

n° 4 Atti di Convegno;

n° 3 Articoli in Riviste;

n° 4 Contributi in Volume.

c Lingua straniera oggetto di accertamento delle competenze linguistiche scientifiche del candidato:

Inglese

Nella domanda dichiara di possedere tutti i requisiti previsti dal bando.

Nel CV Europeo dichiara di possedere una conoscenza della lingua inglese di livello C1

d Esperienza scientifica e/o tecnologica richiesta in relazione alla linea di ricerca su cui il candidato

dovrà applicarsi: “Attività di ricerca e di sperimentazione nel campo del Design, con particolare riferimento alle teorie, metodi, tecniche e strumenti del progetto di artefatti materiali e immateriali con riferimento ai loro caratteri morfologici, alle loro relazioni con: bisogni e comportamenti d’uso, ai caratteri produttivi, ai requisiti funzionali e di sostenibilità economica, sociale e ambientale”.

Presa d’atto del CV allegato alla domanda.

4. Candidato

Vincenzo Maselli

a Titolo di dottore di ricerca nel SSD ICAR/13, Disegno Industriale

Dottorato di Ricerca – Percorso Europeo _ in Pianificazione Design Tecnologia dell'Architettura – curriculum Design del Prodotto - (SSD ICAR13) 30° ciclo, conseguito il 05.10.2018 presso Sapienza Università di Roma.

b Numero di pubblicazioni selezionabili per la valutazione di merito: non superiore a 12

Totale delle pubblicazioni sottoposte a giudizio N°10 di cui:

n° 1 Atto di convegno;

n° 6 Articoli in Riviste;

n° 3 Contributi in Volume.

c Lingua straniera oggetto di accertamento delle competenze linguistiche scientifiche del candidato:

Inglese

Nella domanda dichiara di possedere tutti i requisiti previsti dal bando.

Nel CV Europeo dichiara di possedere una conoscenza della lingua inglese di livello C1

d Esperienza scientifica e/o tecnologica richiesta in relazione alla linea di ricerca su cui il candidato

dovrà applicarsi: “Attività di ricerca e di sperimentazione nel campo del Design, con particolare riferimento alle teorie, metodi, tecniche e strumenti del progetto di artefatti materiali e immateriali con riferimento ai loro caratteri morfologici, alle loro relazioni con: bisogni e comportamenti d’uso, ai caratteri produttivi, ai requisiti funzionali e di sostenibilità economica, sociale e ambientale.

Presa d’atto del CV allegato alla domanda.

5. Candidata

Enza Migliore

a Titolo di dottore di ricerca nel SSD ICAR/13, Disegno Industriale

Dottorato di Ricerca Internazionale in Design e Innovazione (SSD ICAR13), presso l'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli 22.01.2016

b Numero di pubblicazioni selezionabili per la valutazione di merito: non superiore a 12

Totale delle pubblicazioni sottoposte a giudizio N°5 di cui:

n° 3 Articoli in Riviste;

n° 2 Contributi in Volume.

c Lingua straniera oggetto di accertamento delle competenze linguistiche scientifiche del candidato:

Inglese

Nella domanda dichiara di possedere tutti i requisiti previsti dal bando.

Nel CV Europeo dichiara di possedere una conoscenza della lingua inglese di livello C2

d Esperienza scientifica e/o tecnologica richiesta in relazione alla linea di ricerca su cui il candidato

dovrà applicarsi: “Attività di ricerca e di sperimentazione nel campo del Design, con particolare riferimento alle teorie, metodi, tecniche e strumenti del progetto di artefatti materiali e immateriali con riferimento ai loro caratteri morfologici, alle loro relazioni con: bisogni e comportamenti d’uso, ai caratteri produttivi, ai requisiti funzionali e di sostenibilità economica, sociale e ambientale.

Presa d’atto del CV allegato alla domanda.

6. Candidata

Giulia Teso

a Titolo di dottore di ricerca nel SSD ICAR 13/Disegno Industriale

Phd in Service Design: “Exploring servitization readiness in manufacturing firms”, conseguito presso la Cardiff Metropolitan University il 31.05.2018.

b Numero di pubblicazioni selezionabili per la valutazione di merito: non superiore a 12

Totale delle pubblicazioni sottoposte a giudizio N°5 di cui:

n° 4 Atti di convegno;

n° 1 Articolo in Rivista.

c Lingua straniera oggetto di accertamento delle competenze linguistiche scientifiche del candidato:

Inglese

Nella domanda dichiara di possedere tutti i requisiti previsti dal bando.

Nel CV Europeo dichiara di possedere una conoscenza della lingua inglese di livello C2

d Esperienza scientifica e/o tecnologica richiesta in relazione alla linea di ricerca su cui il candidato

dovrà applicarsi: “Attività di ricerca e di sperimentazione nel campo del Design, con particolare riferimento alle teorie, metodi, tecniche e strumenti del progetto di artefatti materiali e immateriali con riferimento ai loro caratteri morfologici, alle loro relazioni con: bisogni e comportamenti d’uso, ai caratteri produttivi, ai requisiti funzionali e di sostenibilità economica, sociale e ambientale.

Presa d’atto del CV allegato alla domanda.