



Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato con regime di impegno a tempo pieno ai sensi dell'art. 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010 n. 240, indetta con D.R. n. del 724 del 19 maggio 2023, Prot. N. 126282, Gazzetta Ufficiale 9 giugno 2023 n. 43, Dipartimento di Architettura, Settore Concorsuale 8/C1 – Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura, Settore Scientifico Disciplinare ICAR 13 – Disegno Industriale.

VERBALE N. 3

Alle ore 9:00 del giorno 6 novembre 2023, presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara, in Via della Ghiara 36 a Ferrara, si è riunita la Commissione giudicatrice della selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato con regime di impegno a tempo pieno ai sensi dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, Settore Concorsuale 8/C1 – Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura, Settore Scientifico Disciplinare ICAR 13 – Disegno Industriale, Dipartimento di Architettura, indetta con D.R. n. 740 del 19 maggio 2023, Pro. N. 126282, così composta:

Prof.ssa Raffaella Fagnoni (presidente)
Prof. Carlo Martino (membro)
Prof. Davide Turrini (segretario)

La prof.ssa Raffaella Fagnoni partecipa in collegamento telematico dalla propria abitazione a Firenze.
Il prof. Carlo Martino partecipa in collegamento telematico dalla propria abitazione a Roma.

La Commissione procede ad aprire i file, contenenti i titoli e le pubblicazioni, regolarmente inviati dai singoli candidati e ad analizzare in dettaglio titoli, curriculum e produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato di ogni candidato.

Il Prof. Turrini, constatata la presenza di una pubblicazione prodotta dal candidato Marco Mancini in cui è presente come coautore (pubblicazione "La salvaguardia delle opere d'arte in emergenza. Dai valori culturali condivisi al progetto integrato di design"), dichiara che è possibile individuare l'apporto del candidato che ha avuto un ruolo paritario nella progettazione e nello svolgimento delle ricerche nonché nella stesura del testo, come esplicitato anche dalla nota di attribuzione presente nella pubblicazione stessa.

L'analisi è raccolta nell'Allegato B al presente verbale.

La Commissione viene sciolta alle ore 11.30.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Ferrara, 6 novembre 2023



La commissione

Prof. Raffaella Fagnoni (dichiarazione allegata)

Prof. Carlo Martino (dichiarazione allegata)

Prof. Davide Turrini (firmato digitalmente)

ALLEGATO B

Analisi dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato

CANDIDATO: MARCO MANCINI

Il candidato dichiara laurea in Architettura (2005) conseguita presso l'Università degli Studi di Firenze e titolo di dottore di ricerca in Architettura – curriculum Design (2015) conseguito nello stesso ateneo con la tesi dal titolo “Fattori di innovazione per il design. Individuazione dei grip factors”. Dal 1 dicembre 2022 è Ricercatore a Tempo Determinato – A (SSD ICAR 13 congruente con il settore scientifico-disciplinare per il quale è bandita la procedura) presso l'Università degli Studi di Ferrara. Dichiara inoltre 3 assegni di ricerca per la durata complessiva di 3 anni congruenti con il SSD ICAR 13 e borse di ricerca congruenti con il SSD ICAR 13 per una durata complessiva di 11 mesi. È stato responsabile di ricerche di design di prodotto per conto di ISIA di Pescara, Accademia di Belle Arti di Firenze, Regione Toscana e Centro Sperimentale del Mobile e dell'Arredamento. Ha partecipato inoltre a gruppi di ricerca universitari su temi di design, con continuità, dal 2012 a oggi.

Per quanto concerne l'attività didattica a livello universitario in Italia dichiara 7 titolarità di corsi ufficiali tutti congruenti con il SSD ICAR 13 a cui si aggiungono alcune titolarità di seminari o attività di tutoraggio ugualmente congruenti nonché numerosi ruoli in qualità di relatore o correlatore di tesi di laurea triennale in Design del Prodotto Industriale; dichiara inoltre 5 attività su temi di design come visiting professor a Londra, Nanjing e Dongguan. Dal 2013 a oggi partecipa in qualità di relatore a convegni nazionali e internazionali con procedure di revisione tra pari sui temi delle sue ricerche (tra gli altri Cumulus, EAD, EURAU, i-Rec). Ha svolto attività progettuale nei settori del design di prodotto e dell'exhibition design; è titolare di 1 brevetto e di 4 depositi per prodotti di design. La produzione scientifica, anche in lingua inglese, si sviluppa con buona continuità temporale dal 2012 a oggi. Ai fini concorsuali presenta 1 monografia, 5 articoli in riviste di classe A, 4 articoli in riviste scientifiche, 1 contributo in volume e 1 contributo in atti di convegno.

CANDIDATA: PATRIZIA MELLO

La candidata dichiara laurea in Architettura (1993) conseguita presso l'Università degli Studi di Firenze e titolo di dottore di ricerca in Tecnologia dell'architettura (2000) conseguito nello stesso ateneo con una tesi sull'architettura degli ospedali. Dal 17 dicembre 2012 al 16 dicembre 2015 è stata Ricercatrice a Tempo Determinato – A (SSD ICAR 18 non congruente con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura) presso l'Università degli Studi di Firenze. Dichiara inoltre 2 assegni di ricerca (ICAR 12) congruenti con il settore concorsuale per una durata complessiva di 2 anni e 1 assegno di ricerca (ICAR 14) non congruente con il settore concorsuale. Ha avuto alcune collaborazioni curatoriali e consulenze scientifiche per istituzioni pubbliche e centri di ricerca su temi di storia e critica dell'architettura e del design (tra gli altri Provincia di Bologna, Targetti Lighting Academy).

Per quanto concerne l'attività didattica a livello universitario in Italia dichiara titolarità di corsi ufficiali (ICAR 14, ICAR 18, L-ART 03) non congruenti con il settore concorsuale a cui si aggiungono alcune titolarità di corsi e seminari in parte congruenti con il settore concorsuale. Dal 1995 a oggi partecipa in



qualità di relatrice a presentazioni, conferenze e convegni in larghissima parte nazionali e non caratterizzati da procedure di revisione tra pari. È in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale per professore di II fascia nel settore concorsuale 8/C1. La produzione scientifica, anche in lingua inglese, è consistente e si sviluppa con continuità temporale dal 1993 a oggi. Ai fini concorsuali presenta 6 monografie, 2 articoli in riviste di classe A, 3 articoli in riviste scientifiche, 1 contributo in blog tematico digitale privo di classificazione scientifica.

CANDIDATA: ELEONORA TRIVELLIN

La candidata dichiara laurea in Architettura (1993) conseguita presso l'Università degli Studi di Firenze e titolo di dottore di ricerca in Design (2008) conseguito presso l'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli con la tesi dal titolo "Design strategico come gestione della creatività territoriale nel settore nautico". Dal 1 marzo 2020 al 28 febbraio 2023 è stata Ricercatrice a Tempo Determinato – A (SSD ICAR 13 congruente con il settore scientifico-disciplinare per il quale è bandita la procedura) presso l'Università degli Studi di Ferrara. Dichiara 1 assegno di ricerca congruente con il SSD ICAR 13 e 1 assegno di ricerca congruente con il settore concorsuale; riporta anche borse di ricerca congruenti con il SSD ICAR 13 per una durata complessiva di 42 mesi. Nell'ateneo ferrarese è stata responsabile di progetti di ricerca incentrati sul design per la sostenibilità e sulla comunicazione e digitalizzazione per gli eventi sostenibili. È stata responsabile di ricerche conto terzi nei settori del textile e dell'exhibition design. Dal 2003 a oggi, con continuità, ha partecipato inoltre a gruppi di ricerca universitari su temi di design.

Per quanto concerne l'attività didattica a livello universitario in Italia dichiara 22 titolarità di corsi ufficiali tutti congruenti con il SSD ICAR 13 a cui si aggiungono 5 titolarità di corsi congruenti con il settore concorsuale. È stata inoltre relatrice o correlatrice di numerose tesi di laurea in Design. Dal 2003 a oggi partecipa in qualità di relatrice a convegni nazionali e internazionali con procedure di revisione tra pari sui temi delle sue ricerche (tra gli altri AHFE, Cumulus, IHiet-AI). Ha svolto attività progettuale nei settori del textile design, dell'interior e dell'exhibition design. È in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale per professore di II fascia nel settore concorsuale 8/C1. La produzione scientifica, anche in lingua inglese, è consistente e si sviluppa con continuità temporale dal 1993 a oggi. Ai fini concorsuali presenta 2 monografie, 4 articoli in riviste di classe A, 1 curatela comprendente l'autorialità di 1 contributo, 2 contributi in volume e 3 contributi in atti di convegno.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Ferrara, 6 novembre 2023

La commissione

Prof. Raffaella Fagnoni (dichiarazione allegata)

Prof. Carlo Martino (dichiarazione allegata)

Prof. Davide Turrini (firmato digitalmente)