



POLITECNICO
MILANO 1863

ARUO - SGPD

Repertorio n. 11486
Registrato il 11/06/2025
Prot. n. 143916 Pos. VII/1
Cod. procedura 2022_PRO_DESIGN_2
UOR: Servizio Gestione Personale Docente

- VISTA la legge 9/5/1989, n. 168;
- VISTA la legge 30/12/2010, n. 240, ed in particolare l'art. 18;
- VISTO il D.R. 5.5.2014, n. 1366 e successive modificazioni, con cui è stato emanato il Regolamento d'Ateneo per la disciplina delle chiamate di professori di I e II fascia ai sensi dell'art. 18 della L. 240/2010;
- VISTO il D.R. 22/09/2022, n. 9144, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale 18/10/2022, n. 83 di indizione di una selezione per la copertura di n. 3 posti di professore di I fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, della L. 240/2010, presso il dipartimento di Design;
- Settore concorsuale: 08/C1 - DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA
- Settore scientifico disciplinare: ICAR/13 - Disegno Industriale
- Codice Procedura: 2022_PRO_DESIGN_2;
- VISTO il D.R. 21/11/2022, n. 12060, di nomina della commissione;
- VISTO il D.R. 23/08/2023, n. 9350 di approvazione degli atti della selezione pubblica per la copertura di n. 3 posti di professore di I fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, della L. 240/2010, presso il dipartimento di Design, Settore concorsuale: 08/C1 - DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA Settore scientifico disciplinare: ICAR/13 - Disegno Industriale, Codice Procedura: 2022_PRO_DESIGN_2;
- VISTO il D.M. 02.05.2024, n. 639 "Determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari" e le relative tabelle di corrispondenza di cui all'allegato B;
- VISTA la sentenza 998/2025 del Tribunale Amministrativo Regionale per la Lombardia;
- VISTO il Decreto Rettorale 31/03/2025, n. 6761 di ottemperanza a provvedimenti giurisdizionali, relativo alla selezione pubblica per la copertura di 3 posti di Professore di I fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Design del Politecnico di Milano, Settore concorsuale: 08/C1 - Design e progettazione tecnologica dell'architettura (Codice procedura: 2022_PRO_DESIGN_2);
- VISTO il Decreto Rettorale 17/04/2025, n. 8135, di nomina della Commissione giudicatrice;
- VISTI gli atti relativi all'espletamento della selezione medesima ed in particolare il verbale della Commissione giudicatrice del 26/05/2025 nel quale la Commissione ha espresso il seguente giudizio ed espresso il seguente punteggio, relativamente alla valutazione della ricorrente, esclusivamente con riferimento al criterio "risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti":
- Giudizio:** La candidata è Professore Associato appartenente al Settore Concorsuale 08/C1 dall'anno 2015 presso il Dipartimento di Design del Politecnico di Milano.
- Dal curriculum, dalle pubblicazioni e dagli allegati presentati emerge un'attività di ricerca focalizzata in una fase iniziale su tematiche di bio-design con applicazioni anche in ambito protesico e medicale. In una fase successiva l'attività di ricerca risulta maggiormente orientata allo studio dei processi creativi e di "design thinking" anche in relazione all'evoluzione e impatto degli strumenti digitali.
- Relativamente con riferimento al criterio "risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti", la candidata presenta i seguenti titoli:
- 2012. Brevetto Internazionale PCT/IB2011/055657 dal titolo "Rehabilitation device" per conto di Poli Tiziano, Politecnico di Milano. Inventori M. Canina, S. Lang pubblicato il 21/06/12
<http://www.google.com/patents/WO2012080959A1?cl=en>;
 - 2010. Brevetto Nazionale ed Europeo n. TO2010A000997 dal titolo "Rehabilitation device" depositato il 14/12/2010, per conto di Poli Tiziano, Politecnico di Milano. Inventori M. Canina, S. Lang;
 - 2008. Modello Comunitario Multiplo No.: 001793043-0001;0003 dal titolo "Rehabilitation device" depositato il 14/12/2010, per conto di Poli Tiziano, Politecnico di Milano. Inventori M. Canina, S. Lang;

- Brevetto Nazionale n. TO2008A000298 dal titolo "Cooking device" depositato il 16/04/2008, Indesit – Politecnico di Milano. Inventori D. Bongini, M. Canina, V. Ferraro, L. Melotti, S. Palmeto.

La candidata non presenta titoli relativamente al "trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off)".

I titoli relativi al "trasferimento tecnologico in termini di sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti", si presentano complessivamente coerenti con le tematiche del Settore Concorsuale 08/C1 e in particolare del Settore Scientifico Disciplinare ICAR/13, e con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti.

Relativamente al criterio suddetto, la produzione brevettuale si presenta discontinua e concentrata nell'arco temporale 2008-2012.

I titoli presentati sono in collaborazione con altri autori e il contributo individuale non è dichiarato.

Nelle pubblicazioni allegata ai fini della valutazione, non è possibile desumere un'attività di disseminazione relativamente ai brevetti presentati, altresì non è possibile desumere tale attività dall'elenco delle pubblicazioni incluso nel Curriculum presentato ai fini della valutazione.

Nel dettaglio, il brevetto "Rehabilitation device" ha ottenuto il riconoscimento nazionale, europeo, multiplo comunitario e internazionale, mentre il brevetto "Cooking device" ha ottenuto unicamente il riconoscimento nazionale. Il brevetto "Cooking device" risulta depositato congiuntamente dal Politecnico di Milano e da Indesit. Da entrambe i titoli è chiaro lo sviluppo e l'impiego brevettuale in ambito medicale e per i sistemi di cottura, mentre non vi è evidenza di attività di commercializzazione

Punteggio: 1,2;

DECRETA:

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica per la copertura di n. 3 posti di professore di I fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, della L. 240/2010, presso il dipartimento di Design, Settore concorsuale: 08/C1 - DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA Settore scientifico disciplinare: ICAR/13 - Disegno Industriale Codice Procedura: 2022_PRO_DESIGN_2 ed in particolare, della seguente graduatoria di merito, all'esito della nuova valutazione della ricorrente, esclusivamente con riferimento al criterio "risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti":

COGNOME E NOME	Punteggio totale
Petrelli Daniela	106,00
Sangiorgi Daniela	102,00
Iannilli Valeria Maria	94,00
Fassi Davide	93,00
Pillan Margherita	92,00
Ceconello Mauro Attilio	91,00
Canina Maria Rita	90,20
Colombi Chiara	90,00
Arquilla Venanzio	88,00
Rognoli Valentina	87,00
Biamonti Alessandro	85,00
Tolino Umberto	84,00
Trocchianesi Raffaella	83,00
Conti Giovanni Maria	82,00
Guerrini Luca	80,00

ART. 2 - Per l'effetto della nuova valutazione della ricorrente, effettuata in ottemperanza alla sentenza n. 998/2025 del TAR Lombardia, considerato l'esito della stessa e considerato che la sua nuova posizione nella graduatoria di merito non risulta utile ai fini della chiamata e non determina uno scorrimento tale da incidere sulle chiamate già effettuate, si conferma l'esito della selezione e le relative chiamate già effettuate, in applicazione dei principi di buon andamento e imparzialità sanciti dall'art. 97 della Costituzione, dei principi generali dell'azione amministrativa di cui alla legge n. 241/1990 e dei principi di proporzionalità, tutela dell'affidamento e bilanciamento degli interessi coinvolti nella gestione degli effetti del giudicato, richiamati anche nelle premesse del Decreto Rettorale 31/03/2025, n. 6761 di ottemperanza a provvedimenti giurisdizionali.

IL RETTORE

(Prof.ssa Donatella SCIUTO)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.