SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 20/12/2023, N. 15833 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 12/01/2024, N. 4 PER 1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI II FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/C1 - DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA - S.S.D. ICAR/13 - DISEGNO INDUSTRIALE, AI SENSI DELL'ART. 18 - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI DESIGN (COD. PROCEDURA 2023_PRA_DESIGN_1).

RELAZIONE FINALE

La Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. rep. N. 1932 prot. N. 34222 del 14/02/2024, composta dai seguenti professori:

Prof.ssa RIZZO Francesca - Politecnico di Milano; Prof. KROGH Peter Gall - Aarhus Universitet; Prof. LUMBRERAS MARTÍN Julio - Universidad Politécnica de Madrid,

si è riunita il giorno 20 marzo 2024, alle ore 16:00, per la prima riunione telematica. Ogni Commissario si è collegato dalla propria postazione elettronica.

In apertura di seduta i componenti della Commissione giudicatrice hanno individuato il Presidente ed il Segretario della Commissione:

KROGH Peter Gall, Aarhus Universitet, Presidente; RIZZO Francesca, Politecnico di Milano, Segretario.

Ognuno dei membri della Commissione ha dichiarato di non avere un rapporto di coniugio o di parentela o di affinità fino al IV grado compreso o un rapporto di unione civile tra persone dello stesso sesso, così come regolato dall'Art. 1 della Legge 20.05.2016, n. 76, e di non essere in stato di convivenza di fatto così come regolato dall'Art. 1 – commi 37 e ss. della Legge 20.05.2016, n. 76 con gli altri componenti della stessa Commissione e che non sussistevano le cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c.

I componenti della Commissione Giudicatrice e il Segretario della stessa hanno dichiarato inoltre, ai sensi dell'art. 35-bis del D.Lgs. 165/2001, di non aver riportato condanne penali, anche con sentenze non passate in giudicato, in reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

La Commissione ha fissato in tale seduta i criteri e i parametri con i quali è stata effettuata la valutazione, stabilendo il punteggio minimo al di sotto del quale i candidati non sono stati inseriti in graduatoria.

Il giorno 15 aprile, alle ore 10:30, la Commissione si è riunita in modalità telematica per prendere visione dell'elenco dei candidati, che risultavano essere:

1) Romero Maximiliano

Ognuno dei componenti della Commissione ha dichiarato di non avere un rapporto di coniugio o di parentela o di affinità fino al IV grado compreso o un rapporto di unione civile tra persone dello stesso sesso, così come regolato dall'Art. 1 della Legge 20.05.2016, n. 76, e di non essere in stato di convivenza di fatto così come regolato dall'Art. 1 – commi 37 e ss. della Legge 20.05.2016, n. 76 con i candidati e che non sussistevano le cause di astensione di cui all'art 51 c.p.c. e 52 del c.p.c.

Ognuno dei membri della Commissione ha dichiarato, inoltre, di non essere coautore, con uno o più candidati, in percentuale superiore al 50%, delle pubblicazioni da loro allegate ai fini della valutazione.

La Commissione ha proceduto, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai singoli criteri stabiliti e un giudizio a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera.

La Commissione quindi, tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti, ha proceduto collegialmente all'espressione di un giudizio in relazione alla quantità e alla qualità delle pubblicazioni, valutando inoltre la produttività complessiva del candidato anche in relazione al periodo di attività.

Tali valutazioni vengono allegate alla presente relazione finale e ne costituiscono parte integrante (allegato n. 1 alla relazione finale).

È stata quindi redatta una graduatoria dei candidati selezionati a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stata bandita la selezione, in numero pari al massimo a cinque volte il numero dei posti messi a concorso (allegato n. 2 alla relazione finale).

| LA COMMISSIONE | |
|---|--------|
| Prof. Peter Gall Krogh (Presidente) | Me 3/2 |
| Prof. Julio Martin Lumbreras (Componente) | |
| Prof. Francesca Rizzo (Segretario) | |

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 20/12/2023, N. 15833 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 12/01/2024, N. 4 PER 1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI II FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/C1 - DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA - S.S.D. ICAR/13 - DISEGNO INDUSTRIALE, AI SENSI DELL'ART. 18 - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI DESIGN (COD. PROCEDURA 2023_PRA_DESIGN_1).

ALLEGATO n.1 alla RELAZIONE FINALE

| CRITERI | Qualità della produzione scientifica, e/o progettuale, valutata sulla base di criteri e parametri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento | Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero | Responsabilità scientifica per progetti di ricerca finanziati | Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti. | Totale |
|----------------------------------|--|--|---|--|--------|
| Romero Maximiliano Ernesto | 16 | 26 | 21 | 10 | 73 |

CANDIDATO: Romero Maximiliano Ernesto

CURRICULUM:

Il candidato è attualmente professore associato presso il Dipartimento di Architettura e Arti, Università IUAV di Venezia, Italia. Ha conseguito un dottorato di ricerca in Disegno Industriale e Comunicazione Multimediale e ha anche condotto attività di ricerca presso il Politecnico di Milano come ricercatore post-doc e in altri importanti Istituti di ricerca dell'UE come Fraunhofer AICOS, Portogallo. Il candidato ha un'esperienza in progetti applicativi finanziati da soggetti privati finanziati e un'ottima esperienza nel trasferimento tecnologico grazie alla ricerca condotta con aziende private. Il candidato è anche fondatore di uno Spin-off.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

| Numero pub. | Tipo/Titolo Pubblicazione | Giudizio |
|-------------|--|---------------|
| 1 | Barbara Pasa, Maximiliano Romero, (2021), Design <i>Open Source</i> E Tecnologie Assistive: Il Caso Posta, In Design E Innovazione Digitale, edited by Barbara Pasa, Edizioni Scientifiche Italiane. | sufficiente |
| 2 | Filippo Talami, Maximiliano Romero and Giovanni Borga (?)Edù, a robotic companion in pediatric protective isolation Units. | insufficiente |
| 3 | Maximiliano Romero (2018), Interaction and forming, how industrial design is changing, in Computational Morphologies, by Michela Rossi and Giorgio Buratti, Springer | buono |
| 4 | Giuseppe Andreoni, Pelin Arslan, Fiammetta Costa, Marcello Fusca, Marco Mazzola, Sabrina Muschiato, Paolo Perego, Maximiliano Romero, Carlo Emilio Standoli, Giorgio Vignati (2018), A multidisciplinary approach to user-centered design: Case studies in health care, Franco Angeli. | standard |
| 5 | Maximiliano Romero, Andrea Bonarini, Andrea Brivio & Ksenia Rogacheva (2017), Incremental and Radical Innovation: Design in Robotics for Autism. Teo and Riby robots. Evolutionary Development. <i>The Design Journal</i> , 20:sup1, S2375-S2388, DOI: 10.1080/14606925.2017.1352752 | buono |

| 6 | Giuseppe Andreoni; Pelin Arslanb; Fiammetta Costa; Sabrina Muschiato; Maximiliano Romero (2012), Ergonomics and design for sustainability in healthcare: ambient assisted living and the social-environmental impact of patients lifestyle, Work 41 (2012) 3883-3887, DOI: 10.3233/WOR-2012-0056-3883 | buono |
|----|---|---------------|
| 7 | M.E. Romero, M. Frausin, G. Borga, M. Bresciani, (2022), An Awareness-Raising Pinball: Designing And Prototyping A Serious Game With Product Design Students, Edulearn 2022. | sufficiente |
| 8 | Maximiliano Ernesto Romero, Giovanni Borga, Rohan Sashindran Vangala, Francesco Baldassarra (2020), Designers' skills for social robotics, Cumulus Conference, 2020 | standard |
| 9 | Andrea Bonarini, Ayse Celebi, Francesco Clasadonte, Mirko Gelsomini, Franca Garzotto, Maximiliano Romero (2016), A huggable, mobile robot for developmental disorder interventions in a multi-modal interaction space, 25th IEEE International Symposium on Robot and Human Interactive Communication | buono |
| 10 | G. M.E. Romero, G. Borga, M. Bresciani (?), ACADEMIA-INDUSTRY COOPERATION FOR THE THERAPY OF ALZHEIMER AND MILD DEMENTIA: A SHARED TRAINING AND RESEARCH PROJECT, (?) | insufficiente |
| 11 | MAXIMILIANO ROMERO, ANNA LORENS (2022), (E)merging layers in Venice. The potential of one landscape and single raw material in Antigragile glass, edited by Maria Antonia Barucco, Elti Cattaruzza, Rosa Chiesa, Anteferma, Venice. | sufficiente |
| 12 | Maximiliano Romero (?), LA VALUTAZIONE DELL'USABILITÀ NEI PRODOTTI INTELLIGENTI, in Usabilità e Innovazione, edited by Michele Sinico, Mimesis. | insufficiente |

Giudizio collegiale complessivo

QUALITÀ DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, E/O PROGETTUALE, VALUTATA SULLA BASE DI CRITERI E PARAMETRI RICONOSCIUTI NELLA COMUNITÀ SCIENTIFICA INTERNAZIONALE DI RIFERIMENTO:

Il profilo del candidato rispetto alla qualità complessiva della produzione scientifica non è pienamente sufficiente e soprattutto le pubblicazioni non raggiungono un livello di impatto elevato. Il Cv del candidato non presenta attualmente pubblicazioni su riviste rilevanti per la disciplina. L'esperienza maturata in progetti è positiva. La qualità della produzione scientifica non è ancora rilevante.

ATTIVITÀ DIDATTICA SVOLTA PRESSO ATENEI O ENTI NAZIONALI E STRANIERI:

Il candidato ha svolto attività didattica in modo continuativo e per diversi istituti di ricerca di alto livello. Ha raggiunto un'ottima esperienza didattica.

RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA PER PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI:

Il Cv del candidato mostra un buon numero di progetti di ricerca finanziati. Al candidato manca ancora esperienza in progetti di ricerca dell'UE, in particolare come responsabile scientifico.

RISULTATI OTTENUTI NEL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO IN TERMINI DI PARTECIPAZIONE ALLA CREAZIONE DI NUOVE IMPRESE (SPIN OFF), SVILUPPO, IMPIEGO E COMMERCIALIZZAZIONE DI BREVETTI:

Buon livello di esperienza nel trasferimento tecnologico attraverso una forte collaborazione con aziende private. Il candidato è fondatore di uno spin-off universitario.

ACCERTAMENTO DEL GRADO DI CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE: Sufficiente.

| LA COMMISSIONE | (V/233 |
|---|--------|
| Prof. Peter Gall Krogh (Presidente) | |
| Prof. Julio Martin Lumbreras (Componente) | |
| Prof. Francesca Rizzo (Segretario) | |

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 20/12/2023, N. 15833 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 12/01/2024, N. 4 PER 1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI II FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/C1 - DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA - S.S.D. ICAR/13 - DISEGNO INDUSTRIALE, AI SENSI DELL'ART. 18 - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI DESIGN (COD. PROCEDURA 2023_PRA_DESIGN_1).

ALLEGATO n. 2 alla RELAZIONE FINALE

GRADUATORIA DI MERITO

| COGNOME E NOME | Punteggio complessivo |
|----------------------------|-----------------------|
| Romero Maximiliano Ernesto | 73 |

Milano, 15/04/2024

| LA COMMISSIONE Prof. Peter Gall Krogh (Presidente) | (Me) | |
|---|------|--|
| Prof. Julio Martin Lumbreras (Componente) | | |
| Prof. Francesca Rizzo (Segretario) | | |