



**SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 18/03/2024, N. 3290 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 05/04/2024, N. 28 PER L'ASSUNZIONE DI 2 RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO (RTT) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LEGGE 30.12.2010, N. 240, TEMPO PIENO, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI DESIGN - SETTORE CONCORSUALE 08/C1 - DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/13 - DISEGNO INDUSTRIALE - CODICE PROCEDURA 2024\_RTT\_DESIGN\_2**

## I Verbale

Il giorno 19.06.24 alle ore 10.00 si è insediata la Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. rep. N. 5486 prot. N. 109306 del 07/05/2024, composta dai seguenti professori:

Prof. MAFFEI Stefano - Politecnico di Milano;  
Prof. IMBESI Lorenzo - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";  
Prof.ssa FORMIA Elena Maria - Alma Mater Studiorum - Università di Bologna.

La riunione si è svolta in collegamento telematico, mediante Teams.

Il Prof. MAFFEI Stefano ha partecipato in collegamento telematico dal Politecnico di Milano;  
Il Prof. IMBESI Lorenzo ha partecipato in collegamento telematico dall'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";  
La Prof.ssa FORMIA Elena Maria ha partecipato in collegamento telematico da Alma Mater Studiorum - Università di Bologna.

I Componenti della Commissione hanno preso atto che non è pervenuta nessuna istanza di ricusazione dei Commissari, relativa alla presente procedura di selezione.

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 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.

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

Il Prof. MAFFEI Stefano, Professore Ordinario presso il Politecnico di Milano, Presidente;  
La Prof.ssa FORMIA Elena Maria, Professore Ordinario presso Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Segretario.

La Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati convocati alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, che risultavano essere:

- 1) MARIANI ILARIA
- 2) PEREGO PAOLO

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 i candidati stessi e che non sussistevano le cause di astensione di cui agli art. 51 e 52 del c.p.c.

Considerato che i candidati ammessi con riserva alla presente selezione sono 2, non risultava necessaria la valutazione preliminare dei candidati, che sono stati tutti convocati alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica nonché alla prova di accertamento della lingua inglese.

La Commissione ha esaminato collegialmente la documentazione presentata dai candidati.

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

Alle ore 10.15 si è proceduto all'appello dei candidati, che si sono collegati in modalità telematica.

Risultavano presenti i candidati sotto indicati dei quali è stata accertata l'identità personale mediante l'esibizione di un documento di identità in corso di validità (allegato n. 1 al presente verbale).

I candidati sono stati chiamati a sostenere la discussione in ordine alfabetico:

- 1) MARIANI ILARIA
- 2) PEREGO PAOLO

Alle ore 10.30 la Commissione ha iniziato il colloquio con il candidato MARIANI ILARIA.  
Il colloquio è terminato alle ore 11.00.

Alle ore 11.10 la Commissione ha iniziato il colloquio con il candidato PEREGO PAOLO.  
Il colloquio è terminato alle ore 11.40.

La Commissione, dopo adeguata valutazione e sulla base dei criteri stabiliti nel bando di selezione, ha espresso collegialmente un motivato giudizio analitico sui titoli, considerando specificamente la significatività che essi assumono in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, valutando inoltre la consistenza complessiva della produzione scientifica dei candidati, l'intensità e la continuità temporale della stessa.

A seguito della discussione, sulla base dei criteri stabiliti nel bando di selezione e dei giudizi espressi, la Commissione ha attribuito un punteggio ai singoli titoli, a ciascuna delle pubblicazioni presentate ed alla consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera.

Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (allegato n. 2 al presente verbale).

La Commissione ha quindi redatto la graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi attribuiti (allegato n. 3 al presente verbale).

La seduta ha termine alle ore 13.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

*Prof. Stefano Maffei (Presidente)*

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

*Prof. Lorezo Imbesi (Componente)*

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

*Prof.ssa Formia Elena Maria (Segretario)*

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



# POLITECNICO MILANO 1863

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 18/03/2024, N. 3290 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 05/04/2024, N. 28 PER L'ASSUNZIONE DI 2 RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO (RTT) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LEGGE 30.12.2010, N. 240, TEMPO PIENO, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI DESIGN - SETTORE CONCURSALE 08/C1 - DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/13 - DISEGNO INDUSTRIALE - CODICE PROCEDURA 2024\_RTT\_DESIGN\_2

## ALLEGATO n. 1 al I VERBALE (Riconoscimento dei candidati)

<i>Cognome e Nome</i>	<i>Tipo documento</i>	<i>Numero</i>	<i>rilasciato da</i>	<i>Data rilascio</i>	<i>Valevole fino al</i>
MARIANI ILARIA	CARTA IDENTITA'	██████████	COMUNE DI ██████████	14.09.2021	██████████
PEREGO PAOLO	CARTA IDENTITA'	██████████	COMUNE DI ██████████ ██████████	17.12.2020	██████████

LA COMMISSIONE

*Prof. Stefano Maffei (Presidente)*

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

*Prof. Lorezo Imbesi (Componente)*

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

*Prof.ssa Formia Elena Maria (Segretario)*

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



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 18/03/2024, N. 3290 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 05/04/2024, N. 28 PER L'ASSUNZIONE DI 2 RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO (RTT) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LEGGE 30.12.2010, N. 240, TEMPO PIENO, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI DESIGN - SETTORE CONCORSUALE 08/C1 - DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/13 - DISEGNO INDUSTRIALE - CODICE PROCEDURA 2024\_RTT\_DESIGN\_2

## ALLEGATO n.2 al I VERBALE

CANDIDATO: MARIANI ILARIA

### MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUI TITOLI

TITOLO	GIUDIZIO	PUNTEGGIO
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	La Candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca in DESIGN con una tesi che rappresenta un contributo significativo nel campo del game design per il cambiamento sociale. Essa dimostra una notevole padronanza teorica e metodologica, e l'assegnazione del titolo con lode testimonia l'eccellenza del lavoro svolto. Il titolo è pienamente coerente con il Settore Scientifico Disciplinare della selezione.	15
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	Ilaria Mariani ha dimostrato un eccellente impegno didattico a livello universitario, sia in Italia che all'estero. La sua attività didattica, specialmente nei corsi di "Complex Artefacts and System Design Studio" presso il Politecnico di Milano, evidenzia una profonda capacità di integrare teoria e pratica nell'ambito delle narrazioni transmediali e interattive. Attraverso metodi interdisciplinari che uniscono studi culturali, media e game studies, la professoressa Mariani guida gli studenti nella progettazione di narrative interattive significative, adattandole ai contesti contemporanei. Il suo approccio educativo risulta altamente efficace nel preparare gli studenti ad affrontare le sfide del mondo digitale e della comunicazione moderna.,	10
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	La candidata ha dimostrato un buon impegno didattico a livello universitario all'estero tenendo corsi in maniera sistematica presso la University of Applied Sciences Potsdam	10
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	non applicabile	0
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	La candidata dimostra una varia e continua attività progettuale sia all'interno della sua esperienza universitaria che nella sua precedente esperienza professionale	4
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	La candidata ha una esperienza solida e continua nella partecipazione a progetti di ricerca e consulenza sia a livello europeo che italiano	8

Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	European Design Patent: Coin! Portable wireless archive, No. 102021000027413 – Application: 26/10/2021; Publication: 26/04/2023. Inventors: Stefano Marangoni, Umberto Tolino, Ilaria Mariani	5
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	La candidata dimostra una varia e continua attività di presentazione e partecipazione a conferenze sia come relatrice che come organizzazione e supporto delle conferenze stesse	5
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	La candidata partecipa nei team che hanno ricevuto i seguenti riconoscimenti:  European Digital Skills Awards 2023 edition – Area: Digital Upskilling @ Work Member of the POLIMI research team contributing to the design and teaching of AI4GOV.  iF Design Award 2021 – Area: Service Design Design of the gamification system of the app Flowe, by Banca Mediolanum, submitted and won by Sketchin for the iF Design Award 2021, category: Service Design.	2
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	non applicabile	0
<b>TOTALE TITOLI</b>		59

#### MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUL CURRICULUM

La candidata dimostra una continua e ampia esperienza didattica e di ricerca con un percorso che mescola esperienze nazionali ed internazionali che ha generato una articolata produzione scientifica segnale di una maturità accademica compiuta.

#### MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

N.	Tipo/Titolo Pubblicazione	a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione	c) Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	d) Apporto individuale del candidato	b) Congruenza della pubblicazione con il settore concorsuale, il settore scientifico-disciplinare, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Totale (a+c+d) *b
1	Spallazzo, D., & Mariani, I. (2018). Location-Based Mobile Games. Design Perspectives. London: Springer	3	3	1	1	7
2	Concilio, G., Karimi, M., & Mariani, I. (2022). A wiki-space driven approach towards inter-organizational learning. IFKAD - 17th International Forum on Knowledge Asset Dynamics, 1748-1761	2	2	1	1	5
3	Mariani, I., Karimi, M., Concilio, G., Rizzo, G., & Benincasa, A. (2023). Improving Public Services Accessibility Through Natural Language Processing: Challenges, Opportunities and Obstacles. In K. Arai (Ed.), Intelligent Systems and Applications (pp. 272-289). Springer International	2	3	1	1	6

4	Mortati, M., Mariani, I., & Rizzo, F. (2023). How Design Thinking can support the establishment of an EU GovTech ecosystem. In D. De Sainz Molestina, L. Galluzzo, F. Rizzo, & D. Spallazzo (Eds.), IASDR 2023: Life-Changing Design (pp. 1-29). DRS. <a href="https://doi.org/10.21606/iasdr.2023.356">https://doi.org/10.21606/iasdr.2023.356</a>	2	3	1	1	6
5	Mariani, I., Mortati, M., & Rizzo, F. (2023). Strengthening E-Participation through Design Thinking. Relevance for Better Digital Public Services. Proceedings of the 24th Annual International Conference on Digital Government Research, 224-232	2	3	1	1	6
6	Empowering Games. Meaning Making by Designing and Playing Location-Based Mobile Games (2016). in E. Gandolfi, P. Bedesem, R. E. Ferdig, and C.C. Lu, Mobile learning and Special Education, Interaction Design & Architecture(s) Journal (IxD&A), 28, 12–33	2	2	1	1	5
7	Mariani, I., & Gandolfi, E. (2016). Negative Experiences as Learning Trigger: A Play Experience Empirical Research on a Game for Social Change Case Study. International Journal of Game-Based Learning (IJGBL), 6 (3), 50-73	1	2	1	1	4
8	Mariani, I., Rizzo, F., & Concilio, G. (2023). Towards Better Public Sector Innovation. Co-designing Solutions to Improve Inclusion and Integration. Diid - Disegno Industriale Industrial Design, DSI 1, 10	2	3	1	1	6
9	Mariani, I., & Ciancia, M. (2023). Design for Narrative Change. A Pedagogical Model for Interactive Digital Narratives. International Journal of Art & Design Education, 42(3), 384-401	2	3	1	1	6
10	Mariani, I., & Bianchi, I. (2023). Translating data into narratives. Designing semantic interpretations for reflexive policy practices. Strategic Design Research Journal, 15(3), 334-349	2	3	1	1	6
11	Tolino, U., & Mariani, I. (2019). Hacking Meanings. Innovation as Everyday Invention. DIID disegno industriale   industrial design, Design as inventor, 65 18, 78–85	2	3	1	1	6
12	Mariani, I., & Bianchi, I. (2023). Conceptualising Digital Transformation in Cities: A Multi-Dimensional Framework for the Analysis of Public Sector Innovation. Sustainability, 15(11)	3	3	1	1	7
<b>Totale Pubblicazioni</b>						<b>70</b>
<b>Consistenza Complessiva</b>						<b>24</b>
<b>TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>						<b>94</b>

PRODUZIONE SCIENTIFICA DELLA CANDIDATA:

La candidata presenta una ricca e approfondita produzione scientifica con una continuità temporale rilevante che spazia in due aree principali che riguardano l'AI Enhanced e-participation e la systemic-centred public sector innovation. Il risulta complessivo è più che soddisfacente e adeguato agli standard accademici attuali.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

La candidata sostiene l'intero colloquio in lingua inglese dimostrando un'ottima conoscenza della lingua e una padronanza espositiva adeguata.

LA COMMISSIONE

*Prof. Stefano Maffei (Presidente)*

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

*Prof. Lorezo Imbesi (Componente)*

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

*Prof.ssa Formia Elena Maria (Segretario)*

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





SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 18/03/2024, N. 3290 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 05/04/2024, N. 28 PER L'ASSUNZIONE DI 2 RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO (RTT) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LEGGE 30.12.2010, N. 240, TEMPO PIENO, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI DESIGN - SETTORE CONCORSUALE 08/C1 - DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/13 - DISEGNO INDUSTRIALE - CODICE PROCEDURA 2024\_RTT\_DESIGN\_2

## ALLEGATO n.2 al I VERBALE

CANDIDATO: PEREGO PAOLO

### MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUI TITOLI

TITOLO	GIUDIZIO	PUNTEGGIO
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	Il Candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in DESIGN con una tesi che rappresenta un contributo significativo nel campo del design medicale. La tesi ha un forte impatto pratico, contribuendo a progetti nazionali ed europei e alla nascita della startup Comftech s.r.l. Il titolo è pienamente coerente con il Settore Scientifico Disciplinare della selezione.	15
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	La didattica del professor Paolo Perego si distingue per la sua versatilità. Come Direttore Tecnico e docente del corso Executive in Healthcare Design presso POLI.DESIGN (2024-2025), ha applicato metodologie innovative per sviluppare soluzioni medico-sanitarie. Al Politecnico di Milano, ha insegnato corsi di tecnologie hardware e software per il design e ha supportato la didattica in vari corsi di informatica, mostrando un forte impegno nel promuovere l'apprendimento pratico e teorico. La sua attività didattica è caratterizzata da un approccio interdisciplinare e centrato sull'utente, risultando efficace e apprezzata	8
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Il candidato ha dimostrato un buon impegno didattico e di ricerca in Italia tenendo corsi e facendo ricerca tra cui segnaliamo Università Vita-Salute San Raffaele e INAIL e INAIL Centro Protesi	7
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	non applicabile	0
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Il candidato dimostra una spiccata attitudine all'attività progettuale e consulenziale sia con imprese che con soggetti della ricerca sperimentale come ospedali, centri di ricerca sperimentale, imprese	5
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Il candidato ha una esperienza rilevante e continua anche di coordinamento nella partecipazione a progetti di ricerca e consulenza sia a livello europeo che italiano e una particolare continuità nella relazione con la ricerca consulenziale per le imprese	10

Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Il candidato vanta una eccellente attività brevettuale attestata dal possesso di 4 brevetti e 1 registrazione per design/modello.	5
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Il candidato dimostra una attività di presentazione e partecipazione a conferenze specialistiche sia come relatore che come organizzazione e supporto delle conferenze stesse	4
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Il candidato è vincitore di numerosi premi, riconoscimenti e segnalazioni tra cui citiamo:  il premio UX Design award 2023 con il progetto DEUHR dell'Alta Scuola Politecnica( <a href="https://www.polimi.it/en/articles/deuhr-wins-ux-design-award">https://www.polimi.it/en/articles/deuhr-wins-ux-design-award</a> ); premio internazionale conferito da IDZ - International Design Center Berlin.  Nel 2017 riceve il Best Paper Award con l'articolo "A Novel Kinematic Model for Wearable Gait Analysis" nella conferenza internazionale eTELEMED 2017, The Ninth International Conference on eHealth, Telemedicine, and Social Medicine, March 19 - 23, 2017 - Nice, France.  È vincitore nel 2017 con il progetto "Swimfit" alla startup competition Switch2Product del PoliHub - Politecnico di Milano. Il progetto vede l'utilizzo di un dispositivo indossabile studiato ad-hoc per l'utilizzo durante il nuoto, con l'obiettivo di monitorare l'atleta e al contempo migliorare l'esperienza inserendo elementi di gamification e classifiche.	5
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	non applicabile	0
<b>TOTALE TITOLI</b>		<b>59</b>

#### MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUL CURRICULUM

Il candidato ha sviluppato una soddisfacente esperienza didattica e di ricerca attraverso una collaborazione sperimentale continua con imprese che ha tradotto in una produzione scientifica adeguata e consistente.

#### MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

N.	Tipo/Titolo Pubblicazione	a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione	c) Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	d) Apporto individuale del candidato	b) Congruenza della pubblicazione con il settore concorsuale, il settore scientifico-disciplinare, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Totale (a+c+d) *b
1	Perego, P. (2022). Wearable Design. Progettare sistemi indossabili per la salute, Aracne	2	3	1	1	6
2	Perego, P. (2019). Device for mHealth. In Andreoni, G. Perego, P. e Frumento, E. (2019). m_Health Current and Future Applications, Ed. Springer, 87-99	2	3	1	1	6

3	Standoli, C.E., Terraroli, M., Scagnoli M., Spelta, F., Sironi, R., Perego, P., Andreoni, G. (2021). Practicing the Test of New System-Services for Elderly Care: How to Introduce and Measure User Experience and Related Outcomes In Andreoni, G., Mambretti, C.(Eds). Digital Health Technology for Better Aging. Research for Development. Springer, Cham.	1	2	1	1	4
4	Costa, F., Aureggi, M., Migliore, L., Perego, P., Pillan M., Standoli, C.E., Vignati, G. (2021). Design for sustainability and ICT: a household prototype for wastewater recycling". In: F. Costa, A. Nebuloni, The Jetsons? Kitchen. Azero-mile system for wastewater recycling and cultivation, 55-62), Milano: FrancoAngeli	1	2	1	1	4
5	Rebecchi, A., Farina, M., Andreoni, G., Capolongo, S., Corno, M., Perego, P., Lettieri, E. (2023). Shaping accessible public spaces for visually impaired people. The BUDD-e research experience.", "Dar forma a spazi pubblici accessibili per le persone con limitazioni visive. L'esperienza di ricerca BUDD-e". TECHNE: Journal of Technology for Architecture & Environment. 25: 192-203	1	2	1	1	4
6	Perego, P., Sironi, R. (2022). Full-stack User-Centered Approach for Wearable Technology Design. International Journal of Design Sciences and Technology. 25-1	3	3	1	1	7
7	Taherinejad, N., Perego, P., Rahmani, A.M. (2022). Mobile Health Technology: From Daily Care and Pandemics to their Energy Consumption and Environmental Impact. in Mobile Networks and Applications; 27(2): 652-656	1	2	1	1	4
8	Perego, P., Terraroli, M. (2022). Integrated Design Method and Usability Outcomes of a Mobile Application for Psychological Well-Being During Pregnancy. In: Cunha, A., Garcia, N. M., Marx Gómez, N., Pereira, S. (eds) Wireless Mobile Communication and Healthcare. MobiHealth 2022. Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences, Social Informatics and Telecommunications Engineering, vol 484. Springer, Cham	2	3	1	1	6
9	Perego, P., Scagnoli, M., Sironi, R. (2021). Co-design the Acceptability of Wearables in the Healthcare Field. In Spinsante, S., Silva, B., Goleva, R. (eds) IoT Technologies for Health Care. HealthyIoT 2021. Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences, Social Informatics and Telecommunications Engineering, vol 432. Springer, Cham	2	3	1	1	6
10	Tasca, P., Giovannini G., Cavaliere, F., Noli, C., Celauro, A., Covarrubias, M., Perego, P. (2023). The Role of Physical and Digital Prototyping in Designing Wearable for Rehabilitation-Case Study of a Digital Exergame In: 14th AHFE International Conference on Human Factors in Design, Engineering, and Computing for All. Hawaii, USA, 4-6 December 2023	1	2	1	1	4
11	Perego, P., Sironi, R., Gruppioni, E., Andreoni, G., TWINMED T-SHIRT, a Smart Wearable System for ECG and EMG Monitoring for Rehabilitation with Exoskeletons. In: Duffy, V.G. (eds) Digital Human Modeling and	1	3	1	1	5

	Applications in Health, Safety, Ergonomics and Risk Management. HCII 2023. Lecture Notes in Computer Science, vol 14028. Springer, Cham.					
12	P. Perego, R. Sironi, M. Scagnoli, M. Terraroli, C.E. Standoli G, Andreoni (2022). Multimodal Wearable System for Motor Rehabilitation: Usability and Acceptability In: Miesenberger, K., Kouroupetroglou, G., Mavrou, K., Manduchi, R., Covarrubias Rodriguez, M., Penáz, P. (eds). Computers Helping People with Special Needs. ICCHP-AAATE 2022. Lecture Notes in Computer Science, vol 13342. Springer, Cham.	1	3	1	1	5
<b>Totale Pubblicazioni</b>						61
<b>Consistenza Complessiva</b>		24				
<b>TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>		85				

PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:

Il candidato presenta una adeguata produzione scientifica che spazia in due aree principali che riguardano dagli aspetti sperimentali della Human-Computer-Interaction nella sua relazione con le materiali e soluzioni Smart per il settore dell'healthcare (wearables e applicazioni protesiche).

Il risulta complessivo è soddisfacente e adeguato agli standard accademici attuali.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

Il candidato sostiene l'intero colloquio in lingua inglese dimostrando un'ottima conoscenza della lingua e una padronanza espositiva adeguata.

LA COMMISSIONE

*Prof. Stefano Maffei (Presidente)*

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

*Prof. Lorezo Imbesi (Componente)*

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

*Prof.ssa Formia Elena Maria (Segretario)*

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



# POLITECNICO MILANO 1863

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 18/03/2024, N. 3290 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 05/04/2024, N. 28 PER L'ASSUNZIONE DI 2 RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO (RTT) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LEGGE 30.12.2010, N. 240, TEMPO PIENO, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI DESIGN - SETTORE CONCORSUALE 08/C1 - DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/13 - DISEGNO INDUSTRIALE - CODICE PROCEDURA 2024\_RTT\_DESIGN\_2

ALLEGATO n. 3 al I VERBALE

## GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME e Nome	Punteggio complessivo
MARIANI ILARIA	153
PEREGO PAOLO	144

LA COMMISSIONE

*Prof. Stefano Maffei (Presidente)*

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

*Prof. Lorezo Imbesi (Componente)*

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

*Prof.ssa Formia Elena Maria (Segretario)*

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