



POLITECNICO MILANO 1863

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 25/09/2024, N. 12883 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 08/10/2024, N. 81 PER L'ASSUNZIONE DI 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA A), LEGGE 30.12.2010, N. 240, IN VIGORE AL 29/06/2022, TEMPO PIENO, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 09/IBIO-01 - BIOINGEGNERIA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE IBIO-01/A - BIOINGEGNERIA - CODICE PROCEDURA 2024_RTDA_DEIB_6

I Verbale

Il giorno 18/02/2025 alle ore 15:30 si è insediata la Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. rep. N. 17785 prot. N. 290322 del 26/11/2024, composta dai seguenti professori:

Prof.ssa SIGNORINI Maria Gabriella - Politecnico di Milano;
Prof. ACCARDO Agostino - Università degli Studi di Trieste;
Prof.ssa CHIAPPALONE Michela - Università degli Studi di Genova.

La riunione si è svolta in collegamento telematico, mediante Zoom

La Prof.ssa SIGNORINI Maria Gabriella ha partecipato in collegamento telematico da MILANO;
Il Prof. ACCARDO Agostino ha partecipato in collegamento telematico da MILAZZO (ME);
La Prof.ssa CHIAPPALONE Michela ha partecipato in collegamento telematico da Università degli Studi di Genova.

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:

MARIA GABRIELLA SIGNORINI , QUALIFICA PO presso Politecnico di Milano, Presidente;
MICHELA CHIAPPALONE, QUALIFICA PA presso Università degli Studi di Genova, Segretario.

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

- 1) REALI Pierluigi

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 artt. 51 e 52 del c.p.c.

Considerato che un solo candidato è stato ammesso con riserva alla presente selezione, 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 dal candidato.

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 16 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) REALI Pierluigi

Alle ore 16:10 la Commissione ha iniziato il colloquio con il candidato
Il colloquio è terminato alle ore 16:45.

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 allegare 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 17.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. SIGNORINI Maria Gabriella (Presidente)

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

Prof. ACCARDO Agostino (Componente)

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

Prof. CHIAPPALONE Michela (Segretario)

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



POLITECNICO MILANO 1863

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 25/09/2024, N. 12883 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 08/10/2024, N. 81 PER L'ASSUNZIONE DI 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA A), LEGGE 30.12.2010, N. 240, IN VIGORE AL 29/06/2022, TEMPO PIENO, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 09/IBIO-01 - BIOINGEGNERIA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE IBIO-01/A - BIOINGEGNERIA - CODICE PROCEDURA 2024_RTDA_DEIB_6

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>
REALI Pierluigi	Carta Identità	██████████	██████████	██████████	██████████

LA COMMISSIONE

Prof. SIGNORINI Maria Gabriella (*Presidente*)

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

Prof. ACCARDO Agostino (*Componente*)

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

Prof. CHIAPPALONE Michela .(*Segretario*)

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



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 25/09/2024, N. 12883 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 08/10/2024, N. 81 PER L'ASSUNZIONE DI 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA A), LEGGE 30.12.2010, N. 240, IN VIGORE AL 29/06/2022, TEMPO PIENO, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 09/IBIO-01 - BIOINGEGNERIA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE IBIO-01/A - BIOINGEGNERIA - CODICE PROCEDURA 2024_RTDA_DEIB_6

ALLEGATO n.2 al I VERBALE

CANDIDATO: Reali Pierluigi

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	<p>02/2017 - 03/2021 ha conseguito il Ph.D. in Bioengineering (17 March 2021), presso il Politecnico di Milano, Milan, Italy. (borsa di studio del LiNK project (H2020 Grant Agreement No 692023) Titolo della Dissertation Towards the Development of Physiological Models for Emotion and Stress Assessment. Main focus: Acquisition, processing, and analysis of physiological signals (including ECG, respiration, and EEG), with the implementation of statistical models.</p> <p>Pienamente congruente con la selezione</p>	20
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	<p>Dichiara di aver svolto la seguente attività didattica integrativa per la maggior parte in corsi di Ingegneria Biomedica (allega contratti e dichiarazioni)</p> <p>03/2018 - now Teaching assistant in Medical Informatics (Prof. A.M. Bianchi) Dept. of Electronics Information and Bioengineering, Politecnico di Milano Total time: 176 hours in the Academic Years (AY) 2017/2018 (20 hours), AY 2018/2019 (30 hours), AY 2019/2020 (20 hours of integrative didactic activity + 5 hours of tutoring), AY 2020/2021 (31 hours), AY 2021/2022 (20 hours), AY 2022/2023 (20 hours), and AY 2023/2024 (30 hours).</p> <p>09/2020 - 12/2023 Teaching assistant in Corso Progetto Informazione (Prof. M. Ferrario) Dept. of Electronics Information and Bioengineering, Politecnico di Milano Total time: 61 hours in the Academic Years (AY) 2020/2021 (11 hours), AY 2021/2022 (20 hours), AY 2022/2023 (10 hours), and AY 2023/2024 (20 hours).</p> <p>03/2018 - 06/2018 Teaching assistant in Informatica Medica (Prof. L. Pattini) Dept. of Electronics Information and Bioengineering, Politecnico di Milano Total time: 20 hours in the Academic Year 2017/2018.</p> <p>Documenta attività didattica come professore a contratto: 03/2022 - 03/2024 Contract professor in Biostatistics and Bioinformatics Dept. of Veterinary Medicine, Università degli Studi di Milano Total time: 64 hours in the Academic Years (AY) 2021/2022 (32 hours) and AY 2022/2023 (32 hours). Additional time dedicated to preparing and correcting written assignments, administering oral tests, and assigning grades.</p> <p>Negli anni ha svolto attività come co-Advisor di n.8 tesi MASTER e 15 tesu BACHELOR in Ingegneria Bioimedica e Informatica</p>	8

	L'attività didattica è corposa, continua nel tempo e su temi pienamente congruenti con la selezione. Il giudizio è molto buono	
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<p>Dichiara attività come Post-Doctoral Researcher (Assegnista di Ricerca) come segue Dal 03/2022 – oggi: Post-doctoral researcher: Health Big Data project Dept. of Electronics Information and Bioengineering, Politecnico di Milano Research fellowship supported by the Health Big Data (HBD) project (Italian Ministry of Health, fund No. 2018-28) Research title: Models and techniques for collecting and integrating genomic data, biosignals, and bioimages for research. Main research focus: In collaboration with the participating IRCCS hospitals, I work on the development of data collection, processing, standardization, and harmonization pipelines</p> <p>03/2021-03/2022 Post-doctoral researcher: Speed-y project Dept. of Electronics Information and Bioengineering, Politecnico di Milano Research fellowship funded by E-Distribuzione and Enel Green Power Research title: Speed-y: monitoring of biomedical parameters for risk prevention. Main research focus: Development of a wearable solution (commercial PPG smartwatch + anomaly detection algorithm) to prevent risks of injury in workers</p> <p>Attività come Assegnista di Ricerca su temi congruenti con la selezione per 3 anni e 9 mesi</p> <p>Dal 03/2024 - now é stato selezionato come Project Manager (ICT area) Dept. of Electronics Information and Bioengineering, Politecnico di Milano. Attività di supporto alla Ricerca. Main responsibilities: Supporting research teams with the definition and planning of HW/SW configurations and upgrades for High-Performance Computing (HPC) servers and Network Attached Storage (NAS) systems.</p> <p>L'attività di formazione alla ricerca è di ottimo livello, continua nel tempo e su temi congruenti con la Selezione</p>	12
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	...NA	0
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non dichiara attività progettuale	0
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<p>Dichiara la partecipazione ai seguenti Progetti di Ricerca Health Big Data. Supported by the Italian Ministry of Health, fund No. 2018-28. Reference period: 03/2022 – now Contribution: Research activity as a post-doctoral researcher (see Research Experience); participation in regular project meetings; organization of WG2's official plenary meetings, with presentation of the results during oral speeches. Collaborators: 51 Italian IRCCS hospitals from ACC, Cardio, RIN, and IDEA networks.</p> <p>2. LLC-Network: The Lombardia long COVID Network for the implementation of best practices in the comprehensive management of long COVID (Fondazione Cariplo, ref. 2021- 4236) Reference period: 03/2024 – now</p>	12

	<p>Contribution: Definition and implementation of strategies to harmonize multicentric clinical datasets, leveraging standard data models (e.g., OMOP-CDM); participation in regular project meetings of the WG3, with presentation of the results to the other WGs and project partners. Collaborators: Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, ASST Santi Paolo e Carlo, ASST Spedali Civili Brescia, ASST Niguarda, IRCCS Mario Negri.ù</p> <p>3. E-MOTIONS: Investigating Aesthetic Emotions in Virtual and Real Environments (PRIN – Bando 2022 Prot. 2022NWRENN) Reference period: 10/2023 – now Contribution: Contributed to writing the project proposal; responsible for conducting physiological data acquisition, processing, and analysis; presentation of the results to project partners. Collaborators: Research Center in Communication Psychology (PSICOM), Università Cattolica del Sacro Cuore, Milan, Italy.</p> <p>4. LiNK: Linking excellence in biomedical knowledge and computational intelligence research for personalized management of CVD within PHC (H2020 Grant Agreement No.692023) Reference period: 02/2017 - 12/2018 Contribution: Research activity as a PhD student (see Education and Training); participation in technical meetings with project partners; responsible for maintaining the project website and social networks. Collaborators: Polytechnic University of Valencia, Valencia, Spain; University of Coimbra, Coimbra, Portugal.</p> <p>L'attività di partecipazione a progetti è molto buona e si sviluppa su temi diversi ma che rimangono congruenti alle tematiche del Settore in cui si svolge la Selezione</p>	
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non dichiara brevetti	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Documenta 2 relazioni invitate(tot 3), 3 presentazioni orali a Conferenze (tot3) e 2 presentazioni Poster (tot2) su tematiche e in contesti congruenti con il tema della Selezione	8
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Non documenta premi	0
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	...NA	0
TOTALE TITOLI		60

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGIALE ANALITICO SUL CURRICULUM

Il candidato ha svolto un'attività di ricerca ben strutturata nell'ambito dell'ingegneria biomedica e in particolare nell'analisi di segnali per la valutazione delle emozioni e dello stress. L'attività di ricerca è evoluta con maggiore coinvolgimento nell'ambito dell'Informatica Medica e della Data Science in particolare nel Progetto Health Big Data. Ha svolto attività didattica nei Corsi di laurea in Ingegneria Biomedica e ha seguito Tesi triennali e magistrali. E' ben inserito in diverse attività progettuali alle quali contribuisce sia con competenze bioingegneristiche sia informatiche. Il candidato dimostra piena maturità scientifica.

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La produzione scientifica del candidato è di buon livello e adeguata al profilo richiesto dal bando

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 gruppo scientifico disciplinare, il settore scientifico- disciplinare, ovvero con tematiche interdisciplinari ad esse correlate	Totale (a+c+d) *b
1	CONFERENCE PROCEEDING P. Reali , C. Cosentini, P. De Carvalho, V. Traver, A.M. Bianchi, "Towards the development of physiological models for emotions evaluation," in <i>2018 40th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC)</i> , pp. 110–113, 2018. https://doi.org/10.1109/EMBC.2018.8512236	0,75	0,25	1	1	2
2	CONFERENCE PROCEEDING P. Reali , A. Brugnera, A. Compare, A.M. Bianchi, "Efficacy of Time- and Frequency-Domain Heart Rate Variability Features in Stress Detection and Their Relation with Coping Strategies," in <i>XV Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing – MEDICON 2019</i> , pp. 209-216, 2019. https://doi.org/10.1007/978-3-030-31635-8_25	0,75	0,25	1	1	2
3	CONFERENCE PROCEEDING P. Reali , R. Lolatto, P. De Stefano, S. Cerutti, A.M. Bianchi, "Investigating the Optimal Baseline Positioning to Maximize Cognitive Experimental Outcome," in <i>2019 41st Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine & Biology Society (EMBC)</i> , pp. 4529-4532, 2019. https://doi.org/10.1109/EMBC.2019.8857489	0,75	0,25	1	1	2
4	CONFERENCE PROCEEDING P. Reali , G. Tacchino, G. Rocco, S. Cerutti, A.M. Bianchi, "Heart Rate Variability from Wearables: A Comparative Analysis Among Standard ECG, a Smart Shirt, and a Wristband," in <i>pHealth 2019</i> , 261, pp. 128-133, 2019. https://doi.org/10.3233/978-1-61499-975-1-128	0,75	0,25	1	1	2
5	JOURNAL ARTICLE G. Tacchino, S. Coelli, P. Reali , M. Galli, A.M. Bianchi, "Bicoherence interpretation in EEG requires Signal to Noise ratio quantification: an application to sensorimotor rhythms," <i>IEEE Transactions on Biomedical Engineering</i> 67(9), pp. 2696-2704, 2020.	2	1	0,25	1	3,25
6	JOURNAL ARTICLE P. Reali , C. Piazza, G. Tacchino, L. Songia, S. Nazzari, G. Reni, A. Frigerio, A.M. Bianchi, "Assessing stress variations in children during the strange situation procedure: comparison of three widely used respiratory sinus arrhythmia estimation methods," <i>Physiological Measurement</i> 42(8), 2021. https://doi.org/10.1088/1361-6579/ac18ff	2	1	1	1	4
7	JOURNAL ARTICLE M. Knierim, C. Berger, P. Reali , "Open-Source Concealed EEG Data Collection for Brain- Computer-Interfaces - Neural Observation Through OpenBCI Amplifiers with Around-the-Ear cEEGrid Electrodes," <i>Brain- Computer Interfaces (BCI)</i> 8(4), pp. 161-179, 2021. https://doi.org/10.1080/2326263X.2021.1972633	1,5	0,8	0,25	1	2,55
8	JOURNAL ARTICLE P. Reali , R. Lolatto, S. Coelli, G. Tartaglia, A.M. Bianchi, "Information retrieval from photoplethysmographic sensors: a comprehensive comparison of practical interpolation and breath extraction techniques at different sampling rates," <i>Sensors</i> 22, 1428, 2022. https://doi.org/10.3390/s22041428	1,5	0,5	1	1	3

9	JOURNAL ARTICLE M.T. Knierim, M.G. Bleichner, P. Reali , "A Systematic Comparison of High-End and Low-Cost EEG Amplifiers for Concealed, Around the- Ear EEG Recordings," <i>Sensors</i> 23, 4559, 2023. https://doi.org/10.3390/s23094559	1,5	0,5	0,25	1	2,25
10	JOURNAL ARTICLE S. Coelli, A. Calcagno, C. M. Cassani, F. Temporiti, P. Reali , R. Gatti, M. Galli, A. M. Bianchi, "Selecting methods for a modular EEG pre-processing pipeline: an objective comparison," <i>Biomedical Signal Processing and Control</i> 90, 105830, 2024. https://doi.org/10.1016/j.bspc.2023.105830	2	1	0,25	1	3,25
11	JOURNAL ARTICLE M.O. Mendez, A.M. Bianchi, F. Recker, B. Strizek, J.S. Murguía, P. Reali , J. Jimenez-Cruz, "Multifractal analysis of heart rate variability in pregnancy during sleep," <i>Front. Cardiovasc. Med.</i> 11, 2024. https://doi.org/10.3389/fcvm.2024.1404055	1,25	0,5	0,75	1	2,5
12	CONFERENCE PROCEEDING P. Reali , A. Carotenuto, D.Piantella, L. Tanca, P. Plebani, M.G. Signorini, "Development of Ingestion Pipelines for the Federated Use of Biomedical Data in Research: The Health Big Data Project", in <i>2024 IEEE 22nd Mediterranean Electrotechnical Conference (MELECON)</i> , pp.678- 683, 2024. https://doi.org/10.1109/MELECON56669.2024.10608617	0,75	0,25	1	1	2
..						
Totale Pubblicazioni						30,8
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale		6				
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA		36,8				

PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:

Il candidato presenta su Scopus 24 prodotti, 96 citazioni , H index 6. La produzione scientifica globale è più che buona e pienamente congruente con il Settore Scientifico del Bando

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

Ottima conoscenza accertata svolgendo parte del colloquio in inglese.

LA COMMISSIONE

Prof. SIGNORINI Maria Gabriella (Presidente)

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

Prof. ACCARDO Agostino (Componente)

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

Prof. CHIAPPALONE Michela .(Segretario)

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



POLITECNICO MILANO 1863

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 25/09/2024, N. 12883 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 08/10/2024, N. 81 PER L'ASSUNZIONE DI 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA A), LEGGE 30.12.2010, N. 240, IN VIGORE AL 29/06/2022, TEMPO PIENO, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 09/IBIO-01 - BIOINGEGNERIA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE IBIO-01/A - BIOINGEGNERIA - CODICE PROCEDURA 2024_RTDA_DEIB_6

ALLEGATO n. 3 al I VERBALE

GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME e Nome	Punteggio complessivo
REALI Pierluigi	96,8

LA COMMISSIONE

Prof. SIGNORINI Maria Gabriella (Presidente)

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

Prof. ACCARDO Agostino (Componente)

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

Prof. CHIAPPALONE Michela (Segretario)

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