



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 30/06/2023, N. 7320 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 11/07/2023, N. 52 PER 1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI II FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/G2 - BIOINGEGNERIA - S.S.D. ING-INF/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA, AI SENSI DELL'ART. 18 - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA (COD. PROCEDURA 2023_PRA_DEIB_3).

RELAZIONE FINALE

La Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. rep. N. 10991 prot. N. 218889 del 25/09/2023, composta dai seguenti professori:

Prof. MAINARDI Luca - Politecnico di Milano;
Prof. MILLET ROIG José - Universitat Politècnica de València;
Prof.ssa NIKITA Konstantina S. - National Technical University of Athens,

si è riunita il giorno 10 Novembre alle ore 10.00, 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:

KONSTANTINA, NIKITA, FULL PROFESSOR al National Technical University of Athens, Presidente;
MAINARDI LUCA, FULL PROFESSOR al 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 20 novembre 2023 alle ore 10.00, la Commissione si è riunita in modalità telematica per prendere visione dell'elenco dei candidati, che risultavano essere:

- 1) MENDEZ GARCIA MARTIN OSWALDO
- 2) PACI MICHELANGELO
- 3) SEVERINI GIACOMO

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.

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. Konstantina, Nikita (Presidente)

Prof. Millet Roig José (Membro)

Prof. Mainardi Luca (Segretario)



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 30/06/2023, N. 7320 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 11/07/2023, N. 52 PER 1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI II FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/G2 - BIOINGEGNERIA - S.S.D. ING-INF/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA, AI SENSI DELL'ART. 18 - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA (COD. PROCEDURA 2023_PRA_DEIB_3).

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
MELENDEZ GARCIA MARTIN OSWALDO	30	40	8	1	79
PACI MICHELANGELO	26	23	8	3	60
SEVERINI GIACOMO	25	27	15	5	72

CANDIDATO: MENDEZ GARCIA MARTIN OSWALDO

CURRICULUM:

MENDEZ GARCIA MARTIN OSWALDO ha conseguito la Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica nel 2003 presso l'Universidad Autónoma Metropolitana di Mexico City, Mexico. Nel 2007 ha ricevuto il Dottorato di Ricerca in Bioingegneria presso il Politecnico di Milano. Attualmente ricopre il ruolo di Professore Ordinario presso l'Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Mexico. Nel 2018 ha conseguito anche l'abilitazione nazionale al ruolo di Professore associato nel settore Bioingegneria (09/G2).

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Numero pub.	Tipo/Titolo Pubblicazione	Giudizio
1	Assessment of Singularities in the EEG During A-Phases of Sleep Based on Wavelet Decomposition	Ottimo livello di originalità, rilevante contributo del candidato, ottima collocazione editoriale
2	Raman Spectroscopy Study of Skin Biopsies from Patients with Parkinson's Disease: Trends in Alpha-Synuclein Aggregation from the Amide I Region	Discreto livello di originalità, buon contributo del candidato, buona collocazione editoriale
3	Automatic detection of A-phase onsets based on convolutional neural networks	Ottimo livello di originalità, rilevante contributo del candidato, buona collocazione editoriale
4	Assisted quantification of abdominal adipose tissue based on magnetic resonance images	Buon livello di originalità, rilevante contributo del candidato, buona collocazione editoriale
5	Power-law scaling behavior of A-phase events during sleep: Normal and pathologic conditions	Buon livello di originalità, rilevante contributo del candidato, buona collocazione editoriale

6	Improved Vancouver Raman Algorithm Based on Empirical Mode Decomposition for Denoising Biological Samples	Buon livello di originalità, buon contributo del candidato, buona collocazione editoriale
7	Analysis of A-phase transitions during the cyclic alternating pattern under normal sleep	Discreto livello di originalità, rilevante contributo del candidato, buona collocazione editoriale
8	Evaluation of Pressure Bed Sensor for Automatic SAHS Screening	Ottimo livello di originalità, rilevante contributo del candidato, ottima collocazione editoriale.
9	Automatic screening of obstructive sleep apnea from the ECG based on empirical mode decomposition and wavelet analysis	Ottimo livello di originalità, rilevante contributo del candidato, buona collocazione editoriale.
10	Sleep Staging Based on Signals Acquired Through Bed Sensor	Ottimo livello di originalità, buon contributo del candidato, buona collocazione editoriale.
11	Sleep Apnea Screening by Autoregressive Models from a Single ECG Lead	Ottimo livello di originalità, rilevante contributo del candidato, ottima collocazione editoriale.
12	A novel system for the automatic reconstruction of visual field based on eye tracking and machine learning	Ottimo livello di originalità, rilevante contributo del candidato, buona collocazione editoriale.

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 candidato presenta 12 lavori pubblicati su riviste *peer reviewed* nel periodo 2009-2023. Le pubblicazioni riguardano principalmente l'elaborazione di segnali biomedici e fisiologici relativi al sistema cardiovascolare e applicati allo studio del sonno. Vengono proposte nuove metodologie per l'elaborazione dei segnali. Tutti i lavori presentati sono pubblicati su riviste internazionali di riferimento con prevalenza dei due quartili più alti (SCIMAGO Q1-Q2). Il contributo personale del candidato è ottimo in quanto compare nell'elenco degli autori quasi sempre come primo o ultimo autore. Le metriche di citazione complessive sono molto buone (H-index 21, Citazioni 1489. Sorgente: Scopus). La rilevanza per i progressi della ricerca nel campo dell'ingegneria biomedica è molto buona, certificata da un premio internazionale (The Martin Black Award) e dal ruolo di Associate Editor in una rivista prestigiosa del settore. Sono presenti esperienze come revisore esperto di "Grant Proposals". La valutazione complessiva della produzione scientifica è molto buona: 30/35.

ATTIVITÀ DIDATTICA SVOLTA PRESSO ATENEI O ENTI NAZIONALI E STRANIERI:

A partire dal 2010, il candidato ha svolto un'intensa attività didattica, con la responsabilità di 5 moduli didattici (in media) all'anno, nell'ambito di corsi di Laurea e Laurea Magistrale presso l'Universidad Autónoma de San Luis Potosí, (Mexico). Ha seguito più di 30 progetti di tesi (sia bachelor sia master), 5 studenti di PhD completati (ed altri 6 in corso). Da segnalare che il Candidato ha ricoperto il ruolo di responsabile dell'intero programma di Bachelor presso l'Università San Luis Potosí. La valutazione complessiva delle attività didattiche è ottima: 40/40.

RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA PER PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI:

Il Candidato documenta esperienza come *Principal Investigator* in 4 progetti a carattere nazionale per un totale di finanziamento superiore ai 500k€. Sono inoltre documentate esperienze di partecipazione a progetti finanziati a livello Europeo come collaboratore. Nel complesso, l'attività scientifica per progetti di ricerca finanziati è considerata buona: 8/15.

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

Il Candidato presenta una modesta attività di trasferimento tecnologico limitata allo sviluppo di un servizio di calcolo dell'Università l'Università San Luis Potosí. Il giudizio complessivo è modesto: 1/10.

ACCERTAMENTO DEL GRADO DI CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

Come accertato dal livello della lingua inglese nelle pubblicazioni presentate, considerando inoltre gli incarichi e le relazioni internazionali riportati nel CV, il grado di conoscenza della lingua inglese è valutato ottimo.

CANDIDATO: MICHELANGELO PACI

CURRICULUM:

MICHELANGELO PACI ha conseguito la Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica nel 2006 presso l'Università di Bologna, dove ha ricevuto anche il Dottorato di Ricerca in Bioingegneria nel 2013. Dal 2020 al 2022 è stato *Adjunct Professor* presso l'University of

Tampere. Dal 2023 è impiegato presso la Elements SRL. Nel 2020 ha conseguito l'abilitazione nazionale al ruolo di Professore associato nel settore Bioingegneria (09/G2).

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Numero pub.	Tipo/Titolo Pubblicazione	Giudizio
1	Comparison of the Simulated Response of Three in Silico Human Stem Cell-Derived Cardiomyocytes Models and in Vitro Data Under 15 Drug Actions	Ottimo livello di originalità, rilevante contributo del candidato, buona collocazione editoriale.
2	A mathematical model of hiPSC cardiomyocytes electromechanics	Ottimo livello di originalità, rilevante contributo del candidato, buona collocazione editoriale.
3	TinderMIX: Time-dose integrated modelling of toxicogenomics data	Buon livello di originalità, discreto il contributo del candidato, ottima collocazione editoriale.
4	All-Optical Electrophysiology Refines Populations of In Silico Human iPSC-CMs for Drug Evaluation	Ottimo livello di originalità, rilevante contributo del candidato, ottima collocazione editoriale.
5	VASIM: an automated tool for the quantification of carotid atherosclerosis by computed tomography angiography	Buon livello di originalità, rilevante contributo del candidato, buona collocazione editoriale.
6	Phenotypic variability in LQT3 human induced pluripotent stem cell-derived cardiomyocytes and their response to antiarrhythmic pharmacologic therapy: An in silico approach	Ottimo livello di originalità, buon contributo del candidato, buona collocazione editoriale.
7	An ensemble of visual features for Gaussians of local descriptors and non-binary coding for texture descriptors	Ottimo livello di originalità, buon contributo del candidato, ottima collocazione editoriale.
8	Texture Descriptors Ensembles Enable Image-Based Classification of Maturation of Human Stem Cell-Derived Retinal Pigmented Epithelium	Ottimo livello di originalità, buon contributo del candidato, ottima collocazione editoriale
9	Human induced pluripotent stem cell-derived versus adult cardiomyocytes: an in silico electrophysiological study on effects of ionic current block	Ottimo livello di originalità, rilevante contributo del candidato, ottima collocazione editoriale
10	Computational Models of Ventricular- and Atrial-Like Human Induced Pluripotent Stem Cell Derived Cardiomyocytes	Ottimo livello di originalità, rilevante contributo del candidato, buona collocazione editoriale
11	Automatic Optimization of an in Silico Model of Human iPSC Derived Cardiomyocytes Recapitulating Calcium Handling Abnormalities	Buon livello di originalità, rilevante contributo del candidato, buona collocazione editoriale
12	Comparison of Different Convolutional Neural Network Activation Functions and Methods for Building Ensembles for Small to Midsize Medical Data Set	Buon livello di originalità, discreto contributo del candidato, buona collocazione editoriale

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 candidato presenta 12 lavori pubblicati su riviste peer reviewed nel periodo 2013-2022. Le pubblicazioni riguardano principalmente lo sviluppo e l'applicazione di modelli computazionali dell'attività cardiaca e analisi di immagini. Vengono proposte nuove metodologie nell'ambito di modelli computazionali cardiaci. I lavori presentati sono pubblicati su riviste internazionali di riferimento con prevalenza dei due quartili più alti (SCIMAGO Q1-Q2). Il contributo personale del candidato è molto buono in quanto compare nell'elenco degli autori spesso come primo o ultimo autore, ad eccezione di alcuni lavori. Le metriche di citazione complessive sono buone (H-index 16, Citazioni 867. Sorgente: Scopus). La rilevanza per i progressi della ricerca nel campo dell'ingegneria biomedica è molto buona, certificata da un premio internazionale (CinC CTA Award). La valutazione complessiva della produzione scientifica è 26/35.

ATTIVITÀ DIDATTICA SVOLTA PRESSO ATENEI O ENTI NAZIONALI E STRANIERI:

Il Candidato ha svolto attività di supporto alla didattica presso l'Università di Tampere e l'Università di Bologna, ma non risulta la titolarità di alcun modulo didattico. Ha seguito alcuni progetti di tesi (la maggior parte come co-Supervisor) e co-supervisionato 1 studente di PhD. Non risultano incarichi di responsabilità organizzative nell'ambito della didattica. La valutazione complessiva delle attività didattiche è comunque buona, 23/40.

RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA PER PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI:

Il Candidato documenta tre progetti di ricerca a carattere nazionale in cui ha svolto il ruolo di Principal Investigation per un totale di finanziamento superiore ai 500k€. Complessivamente, l'attività di coordinamento per i progetti di ricerca finanziati è valutata buona: 8/15.

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

Il Candidato presenta una discreta attività di trasferimento tecnologico, limitata allo sviluppo di un prodotto in collaborazione con un'azienda. Non si evidenziano attività di creazione di nuove imprese, né titolarità di brevetti. Il giudizio complessivo è 3/10

ACCERTAMENTO DEL GRADO DI CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

Come accertato dal livello della lingua inglese nelle pubblicazioni presentate, considerando inoltre gli incarichi e le relazioni internazionali riportati nel CV, il grado di conoscenza della lingua inglese è valutato ottimo.

CANDIDATO: SEVERINI GIACOMO**CURRICULUM:**

SEVERINI GIACOMO ha conseguito la Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica nel 2008 presso l'Università di Roma Tre, dove ha ricevuto anche il Dottorato di Ricerca in Bioingegneria nel 2012. Nel periodo 2011-2015 è stato *Research assistant* presso lo Spaulding Rehabilitation Hospital in Boston, USA. Dal 2016 è Assistant Professor at Dublin University, Irlanda, dove è *Permanent* dal 2019 e *Tenured Track* dal 2020. Nel 2021 ha conseguito l'abilitazione nazionale al ruolo di Professore associato nel settore Bioingegneria (09/G2).

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Numero pub.	Tipo/Titolo Pubblicazione	Giudizio
1	Locomotor adaptations: paradigms, principles and perspectives	Moderata originalità (review), rilevante contributo del candidato, Ottima collocazione editoriale
2	Predictive simulation of sit-to-stand based on reflexive-controllers	Ottimo livello di originalità, rilevante contributo del candidato, ottima collocazione editoriale
3	Forward and backward walking share the same motor modules and locomotor adaptation strategies	Discreto livello di originalità, rilevante contributo del candidato, ottima collocazione editoriale
4	Characterization of the Adaptation to Visuomotor Rotations in the Muscle Synergies Space	Discreto livello di originalità, rilevante contributo del candidato, ottima collocazione editoriale
5	Robot-Driven Locomotor perturbations Reveal SynergyMediated, context-Dependent feedforward and feedback Mechanisms of Adaptation	Buon livello di originalità, rilevante contributo del candidato, ottima collocazione editoriale
6	Analysis of the Effectiveness of Sub-sensory Electrical Noise Stimulation During Visuomotor Adaptations in Different Visual Feedback Conditions	Buon livello di originalità, rilevante contributo del candidato, buona collocazione editoriale
7	Temporal and spatial asymmetries during stationary cycling cause different feedforward and feedback modifications in the muscular control of the lower limbs	Discreto livello di originalità, rilevante contributo del candidato, ottima collocazione editoriale
8	Effect of noise stimulation below and above sensory threshold on postural sway during a mildly challenging balance task	Discreto livello di originalità, rilevante contributo del candidato, buona collocazione editoriale
9	Consistent visuomotor adaptations and generalizations can be achieved through different rotations of robust motor modules	Discreto livello di originalità, rilevante contributo del candidato, ottima collocazione editoriale
10	Effect of Task Failure on Intermuscular Coherence Measures in Synergistic Muscles	Buon livello di originalità, rilevante contributo del candidato, moderata collocazione editoriale

11	Robot-induced perturbations of human walking reveal a selective generation of motor adaptation	Discreto livello di originalità, discreto contributo del candidato, ottima collocazione editoriale
12	Subsensory stochastic electrical stimulation targeting muscle afferents alters gait control during locomotor adaptations to haptic perturbations	Ottimo livello di originalità, rilevante contributo del candidato, ottima collocazione editoriale

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 candidato presenta 12 lavori pubblicati su riviste peer reviewed nel periodo 2017-2023. Le pubblicazioni riguardano principalmente lo sviluppo di metodologie e tecnologie per l'analisi del controllo e l'apprendimento motorio nell'uomo, anche se a volte i lavori investigano l'applicazione di modelli noti a protocolli diversi. I lavori presentati sono pubblicati su riviste internazionali di riferimento con prevalenza dei due quartili più alti (SCIMAGO Q1-Q2). Il contributo personale del candidato è ottimo in quanto compare quasi sempre nell'elenco degli autori come primo o ultimo autore. Le metriche di citazione complessive sono più che discrete (H-index 14, Citazioni 523. Sorgente: Scopus). La rilevanza per i progressi della ricerca nel campo dell'ingegneria biomedica è buona, anche certificata dal ruolo di Associate editor in 2 prestigiose riviste internazionali. La valutazione complessiva della produzione scientifica è 25/35.

ATTIVITÀ DIDATTICA SVOLTA PRESSO ATENEI O ENTI NAZIONALI E STRANIERI:

Il Candidato la titolarità di 4 insegnamenti a partire dall'anno 2016 presso l'Università di Dublino. Ha seguito più di 30 progetti di tesi e supervisionato 1 studente di PhD (a cui se aggiungono 3 in corso). Non risultano incarichi di responsabilità organizzative nell'ambito della didattica. La valutazione complessiva delle attività didattiche è buona: 27/40.

RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA PER PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI:

Il Candidato documenta una notevole serie di progetti di ricerca finanziati a livello europeo, nazionale e in collaborazione con le industrie nei quali ha svolto il ruolo di *Principal Investigation*. Tra questi si segnala che è Principal investigator di un progetto EU-MSCA con finanziamento nell'ordine dei 1.5M€. Complessivamente, l'attività di coordinamento per i progetti di ricerca finanziati è ottima: 15/15.

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

Il Candidato presenta una buona attività nell'ambito del trasferimento tecnologico documentata da alcuni finanziamenti alla commercializzazione di prodotti. Non si evidenziano attività di creazione di nuove imprese, né titolarità di brevetti. Il giudizio complessivo è buono 5/10.

ACCERTAMENTO DEL GRADO DI CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

Come accertato dal livello della lingua inglese nelle pubblicazioni presentate, considerando inoltre gli incarichi e le relazioni internazionali riportati nel CV, il grado di conoscenza della lingua inglese è valutato ottimo.

LA COMMISSIONE

Prof. Konstantina, Nikita (Presidente)

Prof. Millet Roig José (Membro)

Prof. Mainardi Luca (Segretario)



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 30/06/2023, N. 7320 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 11/07/2023, N. 52 PER 1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI II FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/G2 - BIOINGEGNERIA - S.S.D. ING-INF/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA, AI SENSI DELL'ART. 18 - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA (COD. PROCEDURA 2023_PRA_DEIB_3).

ALLEGATO n. 2 alla RELAZIONE FINALE

GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME E NOME	Punteggio complessivo
MENDEZ GARCIA MARTIN OSWALDO	79
SEVERINI GIACOMO	72
PACI MICHELANGELO	60

Milano, 20 novembre 2023

LA COMMISSIONE

Prof. Konstantina, Nikita (Presidente)

Prof. Millet Roig José (Membro)

Prof. Mainardi Luca (Segretario)
