

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA "APPLICAZIONE DI UN SISTEMA MULTISENSORIALE IN CAMPO BIOMEDICO, ALIMENTARE, INDUSTRIALE" PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/01 - ELETTRONICA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 642 DEL GIORNO 3 NOVEMBRE 2023 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/13_23).

VERBALE N. 2
(Valutazione titoli)

Il giorno 7 dicembre 2023, alle ore 10:00, si riunisce, presso la Sala Riunioni del Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria (PRABB) dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, si riunisce la Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/01 - Elettronica, nominata con Decreto Rettoriale n. 681 del giorno 23 novembre 2023 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Giorgio Pennazza**, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/01 - Elettronica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Marco Santonico**, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/01 - Elettronica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Alessandro Zompanti**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/01 - Elettronica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;

La Commissione, presente al completo, dichiara di aver preso visione dei nominativi dei candidati, tenendo conto dell'elenco trasmesso dall'Ufficio Concorsi con lettera prot. n. 173/UC/2023.

La Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela od affinità, fino al quarto grado incluso, con i candidati e che non sussistono con i candidati cause di incompatibilità di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c. e cause di conflitto di interessi.

La Commissione inoltre dichiara di aver fatto accesso alla piattaforma PICA al fine di acquisire tutta la documentazione prodotta dai candidati e di aver proceduto individualmente all'esame della stessa.

La Commissione, tenendo conto dei criteri generali stabiliti nella precedente riunione di cui al Verbale n. 1, procede alla redazione di un breve profilo dei candidati e alla valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali.

Il candidato Domenico Arganese è un laureato in Ingegneria dei sistemi intelligenti presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma con la votazione di 109/110 e vanta una collaborazione di sei mesi presso lo stesso Ateneo. Tale collaborazione è parzialmente pertinente con il progetto legato al bando di assegno per cui il candidato concorre.

Il candidato allega alla domanda n. 0 pubblicazioni su riviste internazionali.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
--------	-------

Handwritten signatures and initials, including a large 'A' and 'G' and a signature 'NG'.

Dottorato di ricerca	0
Voto di laurea	14
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	0
Corsi di perfezionamento post-laurea	0
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	10
Totale punti	24/100

La candidata Giulia Fiorini è laureata in Scienze e tecnologie alimentari presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma con la votazione di 110/110 e Lode e vanta una serie di esperienze lavorative, di cui alcune tuttora in essere. Tali esperienze sono poco o parzialmente pertinenti con il progetto legato al bando di assegno per cui la candidata concorre. La candidata presenta anche come pubblicazione la propria tesi di laurea, che include alcune metodologie riconducibili al tema di ricerca dell'assegno per il quale concorre.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	0
Voto di laurea	16
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	3
Corsi di perfezionamento post-laurea	0
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	10
Totale punti	29/100

Il candidato Andrea Paolini laureato in Conservazione e restauro dell'ambiente forestale e difesa del suolo presso l'Università della Tuscia di Viterbo, con la votazione di 104/110, vanta la partecipazione a quattro corsi di formazione finalizzati con profitto. Tali esperienze formative sono poco o parzialmente pertinenti con il progetto legato al bando di assegno per cui il candidato concorre.

Il candidato presenta anche come pubblicazione un lavoro scientifico ad una conferenza internazionale, che include alcune metodologie riconducibili al tema di ricerca dell'assegno per il quale concorre.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	0
Voto di laurea	9
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	7
Corsi di perfezionamento post-laurea	8
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	0
Totale punti	24/100

G 18 A2

La seduta è tolta alle ore 11:00 e aggiornata alle ore 10:00 del giorno 11 dicembre 2023, per il colloquio su piattaforma Microsoft Teams dei candidati.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

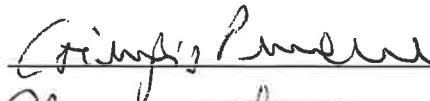
Il presente verbale si compone di n. 3 (tre) pagine.

Roma, 7 dicembre 2023

LA COMMISSIONE

Prof. Giorgio Pennazza

(Presidente)



Prof. Marco Santonico

(Componente)



Dott. Alessandro Zompanti

(Segretario)

