

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 "PROGETTAZIONE DEL SETUP SPERIMENTALE PER STUDI SULL'INTERAZIONE FISICA TRA UOMINI" NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/34 - BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE, 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. 387 DEL GIORNO 17 DICEMBRE 2019 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/18_19).

VERBALE N. 2
(Valutazione titoli)

Il giorno 20 gennaio 2020, alle ore 11.00, 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-IND/34 - Bioingegneria Industriale, nominata con Decreto Rettoriale n. 11 del giorno 8 gennaio 2020 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Giovanni Di Pino**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare BIO/09 - Fisiologia, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Emiliano Schena**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/12 - Misure Meccaniche e Termiche, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Domenico Formica**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/34 - Bioingegneria Industriale, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

La Commissione prende visione della documentazione presentata, mediante procedura telematica, dai candidati che hanno presentato regolare domanda di ammissione alla presente procedura:

- Alessia Nocco
- Daniele Pasinati

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura al fine di valutare l'apporto dei candidati.

Il prof. Di Pino e il dott. Formica dichiarano di avere collaborato ed essere coautori tutti i lavori presentati dalla candidata Alessia Nocco.

In tutti i lavori in collaborazione l'apporto della candidata è stato sempre ben evidente, come risulta dalla corrispondenza con le linee di ricerca curate personalmente dalla candidata.

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:

La candidata Alessia Nocco ha conseguito la laurea in ingegneria industriale e la laurea magistrale in ingegneria biomedica presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma con votazione 110/110 e lode. Attualmente sta svolgendo il dottorato di ricerca nella stessa università, su temi riguardanti lo sviluppo di piattaforme robotiche per la Stimolazione Magnetica Transcranica e per lo studio dei meccanismi di embodiment di arti robotici soprannumerari. La candidata ha svolto un periodo di ricerca di 4 mesi come visiting student presso l'Imperial College di Londra.

La candidata allega alla domanda n. 3 pubblicazioni su atti di conferenze internazionali e n.1 pubblicazione su atti di conferenza nazionale. I lavori presentati dalla candidata sono pienamente attinenti al tema di ricerca.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	0
Voto di laurea	10
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	7
Corsi di perfezionamento post-laurea	4
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	8
Totale punti	29/100

Il candidato Daniele Pasinati ha conseguito la laurea in ingegneria clinica presso l'università La Sapienza di Roma e la laurea magistrale in ingegneria biomedica presso l'Università degli Studi Roma Tre, con votazione 90/110. Attualmente è Project Manager presso Giomi Innovation S.p.a. .

Il candidato allega alla domanda 1 pubblicazione, che è una comunicazione interna all'Università degli Studi Roma Tre sul tema affrontato durante la sua tesi magistrale. Il lavoro presentato dal candidato è parzialmente attinente al tema di ricerca.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	0
Voto di laurea	2
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.)	5
Totale punti	7/100

La seduta è tolta alle ore 11.50 e aggiornata alle ore 12.00 dello stesso giorno **20 gennaio 2020**, presso la Sala Riunioni del Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria (PRABB) dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, sita in Via Álvaro del Portillo n. 21, Roma, per il colloquio dei candidati.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

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

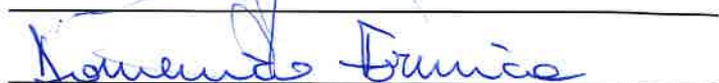
Roma, 20 gennaio 2020

LA COMMISSIONE

Prof. Emiliano Schena (Presidente)



Prof. Giovanni Di Pino (Componente)



Dott. Domenico Formica (Segretario)

