

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 "TECNICHE DI STIMOLAZIONE TATTILE PER IL RIPRISTINO DEL RITORNO SENSORIALE IN PAZIENTI AMPUTATI" 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. 27 DEL GIORNO 20 GENNAIO 2020 (CODICE CONCORSO: ASS- RIC/03_20).

**VERBALE N. 2
(Valutazione titoli)**

Il giorno 25 febbraio 2020, alle ore 10.30, 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 Rettorale n. 180 del giorno 18 febbraio 2020 e composta dai seguenti professori:

- **Prof.ssa Loredana Zollo**, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/34 - Bioingegneria Industriale, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott.ssa Francesca Cordella**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/34 - Bioingegneria Industriale, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Nevio Luigi Tagliamonte**, 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, dalla candidata che ha presentato regolare domanda di ammissione alla presente procedura: Alessia Scarpelli.

La candidata non allega pubblicazioni in quanto ancora in fase di revisione al momento della presentazione della domanda.

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

La candidata Alessia Scarpelli nata nel 1994, ha la Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma con votazione 110/110 e Lode. Ha svolto una tesi di laurea magistrale dal titolo "Tecniche innovative non invasive per la restituzione del feedback tattile in pazienti amputati". Alessia Scarpelli è attualmente titolare di un contratto di collaborazione presso l' Unità di Ricerca di Robotica Avanzata e Tecnologie Centrate sulla Persona dell'Università Campus Bio-Medico di Roma sullo sviluppo e l'implementazione di algoritmi di codifica delle informazioni tattili per la stimolazione neurale di pazienti con amputazione di arto superiore. Le attività che ha svolto durante la tesi e successivamente durante la collaborazione con l' Unità di Ricerca di Robotica hanno portato a risultati rilevanti per la comunità scientifica oggetto di tre articoli sottomessi in sedi sia nazionali (2 articoli per conferenza) che internazionali (un articolo su rivista).

La candidata allega alla domanda n. 0 pubblicazioni.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:



TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	0
Voto di laurea	15
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	0
Corsi di perfezionamento post-laurea	1
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	5
Totale punti	21/100

La seduta è tolta alle ore 10.50 e aggiornata alle ore 11.00 dello stesso giorno **25 febbraio 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 della candidata.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il presente verbale si compone di n. 2 (due) pagine.

Roma, 25 febbraio 2020

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Loredana Zollo (Presidente)



Dott.ssa Francesca Cordella (Componente)



Dott. Nevio Luigi Tagliamonte (Segretario)

