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 **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. 3 (Colloquio e individuazione del vincitore)

Il giorno 25 febbraio 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 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 procede all'identificazione della candidata mediante l'esibizione di un documento di identificazione personale in corso di validità che viene registrato con firma autografa nell'apposito modulo "Elenco candidati prova orale".

Alle ore 11.00 la candidata Alessia Scarpelli risulta presente e viene invitata a discutere sui seguenti argomenti:

- Esperienze di ricerca pregresse nel campo della robotica biomedica, con particolare riferimento agli ambiti della protesica e delle tecniche di stimolazione periferica.
- Competenze tecnico-scientifiche maturate nell'ambito dei contratti di collaborazione post-lauream.

- Potenziale contributo alle attività di ricerca oggetto della presente procedura di selezione.

Al termine della prova orale della candidata, viene formulato il seguente giudizio:

La candidata Alessia Scarpelli ha esposto in modo esauriente gli argomenti oggetto del colloquio valutativo nonché le linee di ricerca sinora seguite dimostrando piena padronanza delle tecniche e delle finalità del progetto di ricerca da sviluppare.

Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio 47/100.

Il punteggio finale, formato sommando il punteggio conseguito nella valutazione dei titoli (accademici, scientifici e professionali), di cui al Verbale n. 2, e del colloquio risulta, pertanto, il seguente:

E of

NOME E COGNOME	PUNTI VALUTAZIONE TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	PUNTEGGIO TOTALE
Alessia Scarpelli	21/100	47/100	68/100

La Commissione dichiara pertanto vincitrice la Dott.ssa Alessia Scarpelli.

La seduta è tolta alle ore 12.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

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

Roma, 25 febbraio 2020

TA	CON	AMIC	SIC	NIF
$\perp \prime \prime \perp$		TIVILO	\mathcal{I}	MNC

Prof.ssa Loredana Zollo

(Presidente)

Dott.ssa Francesca Cordella (Componente) Francesca Cordella

Dott. Nevio Luigi Tagliamonte (Segretario)_

News.