

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B – TIPOLOGIA II, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA “PCR 1/2 - NUOVE METODICHE NEL TRATTAMENTO DELLE AMPUTAZIONI DI ARTO FINALIZZATE ALL'APPLICAZIONE DI PROTESI BIONICHE” NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/26 - NEUROLOGIA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 201 DEL GIORNO 18 LUGLIO 2017 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/14\_17).

VERBALE N. 3  
(Colloquio e individuazione del vincitore)

Il giorno 13 settembre 2017, 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 – tipologia II, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare MED/26 – Neurologia, nominata con Decreto Rettoriale n. 239 del giorno 1 settembre 2017 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Raffaele Franco Antonelli Incalzi**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare MED/09 - Medicina Interna, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Vincenzo Di Lazzaro**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare MED/26 - Neurologia, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Mario Tombini**, Ricercatore nel Settore Scientifico Disciplinare MED/26 - Neurologia, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

La Commissione, procede, all'identificazione del candidato 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 11.05 il candidato Federico Ranieri risulta presente e viene invitato a discutere sui seguenti argomenti:

- Plasticità cerebrale nei pazienti amputati: metodiche di studio e di modulazione
- Registrazione di segnali da tronchi nervosi periferici in pazienti amputati con elettrodi intraneurali.

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

Il candidato Federico Ranieri ha esposto esaurientemente gli argomenti oggetto del colloquio valutativo nonché le linee di ricerca sinora seguite dimostrando al contempo buona autonomia scientifica e piena padronanza delle tecniche e delle finalità del progetto di ricerca da sviluppare.

Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio 30/100.

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

COGNOME NOME	PUNTI VALUTAZIONE TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	PUNTEGGIO TOTALE
Ranieri Federico	60/100	30/100	90/100

La Commissione dichiara pertanto vincitore il Dott. Federico Ranieri.

La seduta è tolta alle ore 11.40.

Letto, approvato e sottoscritto.

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

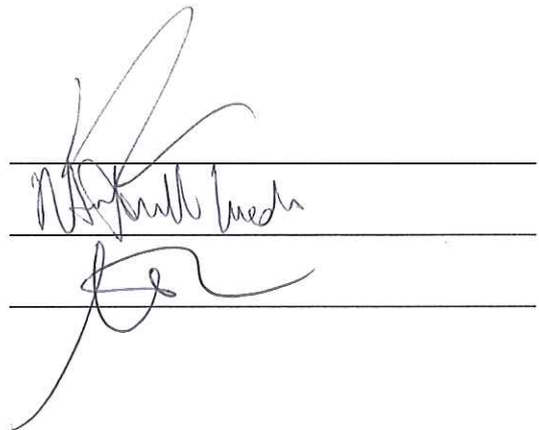
Roma, 13 settembre 2017

LA COMMISSIONE

**Prof. Vincenzo Di Lazzaro** (Presidente)

**Prof. Raffaele Franco Antonelli Incalzi**(Componente)

**Dott. Mario Tombini** (Segretario)



Three horizontal lines with handwritten signatures written over them. The top signature is the most prominent and appears to be 'V. Di Lazzaro'. The middle signature is less legible but appears to be 'R. Antonelli Incalzi'. The bottom signature is also less legible but appears to be 'M. Tombini'.