

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. 2
(Valutazione titoli)

Il giorno 13 settembre 2017, alle ore 10.05, 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 Rettorale 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 prende visione della documentazione presentata, mediante procedura telematica, dal candidato che ha presentato regolare domanda di ammissione alla presente procedura: Federico Ranieri.

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

Il prof. V. Di Lazzaro dichiara di avere collaborato ed essere coautore di quasi tutti i lavori presentati dal candidato Federico Ranieri.

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

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

Il dott. **Federico Ranieri**, nato nel 1978, consegue nel 2004 la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma con il punteggio di 110/110 e lode. Nel 2009 consegue la Specializzazione in Neurologia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma con il punteggio di 50/50 e lode, discutendo la tesi finale dal titolo “Induzione di fenomeni di plasticità cerebrale mediante stimolazione transcranica con corrente continua”. Nel 2013 consegue il Dottorato di ricerca in Neuroscienze presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, discutendo la tesi finale dal titolo “In vitro ed in vivo study of the physiological basis of the effects of direct current brain stimulation. Link with mechanisms of synaptic plasticity. Dall'Ottobre 2014 ad oggi collabora al progetto di ricerca “PPR2 – Controllo di protesi di arto superiore con interfacce neurali invasive”

(Campus Bio-Medico Roma – INAIL), finalizzato allo sviluppo di un sistema di controllo bidirezionale (motorio e sensoriale), mediante interfacce neurali invasive di protesi biomeccatroniche di arto superiore. Sempre per tale progetto è risultato vincitore di Assegno di ricerca post-dottorato presso Università Campus Bio-Medico, Roma (Italia) dal 06/2015 al 05/2017.

Il Candidato allega alla domanda 40 pubblicazioni, di cui 5 come primo autore. I lavori presentati dal Candidato sono inerenti al tema della ricerca.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	20
Voto di laurea	15
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	15
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	60/100

La seduta è tolta alle ore 10.50 e aggiornata alle **ore 11.00** dello stesso giorno **13 settembre 2017**, 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 del candidato.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

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

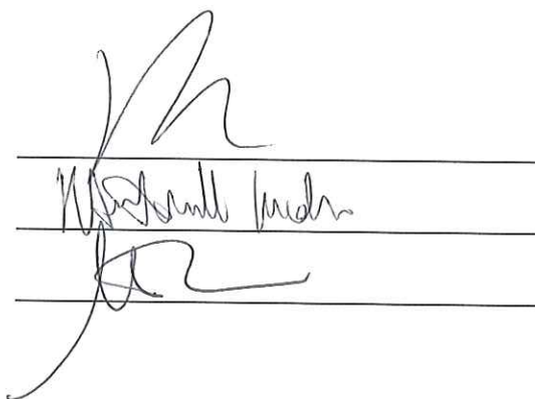
Roma, 13 settembre 2017

LA COMMISSIONE

Prof. Vincenzo Di Lazzaro (Presidente)

Prof. Raffaele Franco Antonelli Incalzi(Componente)

Dott. Mario Tombini (Segretario)



The image shows three horizontal lines representing signature lines. The top line has a large, stylized signature. The middle line has a signature that appears to be 'Raffaele Franco Antonelli Incalzi'. The bottom line has a signature that appears to be 'Mario Tombini'.