

**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 "SVILUPPO DI UN DISPOSITIVO ROBOTICO PER LA SOMMINISTRAZIONE AUTOMATIZZATA DI PROTOCOLLI DI STIMOLAZIONE MAGNETICA TRANSCRANICA" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/34 – BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE, 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. 6 DEL GIORNO 11 GENNAIO 2021 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/02\_21).**

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

Il giorno 10 febbraio 2021, alle ore 10.00, si riunisce, per via telematica, 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. 19 del giorno 28 gennaio 2021 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. Domenico Formica**, Associato nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/34 - Bioingegneria Industriale, 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.

Verificata la presenza contemporanea di tutti i membri componenti in collegamento telematico, la Commissione prende visione della documentazione presentata, mediante procedura telematica, dai candidati Mattia Mercier e Muhammad Zia ur Rehman.

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

I membri della commissione dichiarano di non essere coautori di nessuna pubblicazione presentata dai candidati.

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.

Il candidato Mattia Mercier ha conseguito la Laurea in Ingegneria Biomedica presso il Politecnico di Milano e la Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica presso La Sapienza di Roma. Attualmente è impiegato come ingegnere biomedico presso il centro di chirurgia dell'epilessia del "ASST Ospedale Niguarda". Dal 2018 al 2019 ha svolto un tirocinio presso il laboratorio dell'analisi del movimento per la diagnosi e la riabilitazione del Policlinico Italia di Roma.

Il candidato non allega alla domanda alcuna pubblicazione su riviste internazionali o atti di convegno.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

<b>TITOLI</b>	<b>PUNTI</b>
Dottorato di ricerca	0
Voto di laurea	10
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	0
Corsi di perfezionamento post-laurea	3
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	4
<b>Totale punti</b>	<b>17/100</b>

Il candidato Muhammad Zia ur Rehman ha conseguito il BS degree in Electronic Engineering presso l' International Islamic University di Islamabad in Pakistan, e il MS degree in Biomedical Engineering presso la NUST University di Islamabad in Pakistan. Presso la stessa università ha inoltre conseguito nel dicembre del 2018 il PhD in Robotics & Intelligent Machine Engineering.

Il candidato ha avuto diversi incarichi sia didattici che di ricerca presso il suo paese di origine che Europei (UK e Danimarca). Attualmente è Assistant Professor presso la Faculty of Engineering and Applied Sciences (FEAS) della Riphah International University Islamabad in Pakistan.

Il candidato allega alla domanda n. 13 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate ISI/Scopus di cui 6 a primo nome e 13 pubblicazioni su atti di conferenze internazionale.

I lavori presentati dal candidato sono attinenti al tema di ricerca.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

<b>TITOLI</b>	<b>PUNTI</b>
Dottorato di ricerca	25
Voto di laurea	8
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	18
Corsi di perfezionamento post-laurea	2
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	10
<b>Totale punti</b>	<b>63/100</b>

Il presente verbale è sottoscritto dal Presidente ed è corredato dalle dichiarazioni di concordanza con il verbale stesso, fatte pervenire dagli altri due componenti la Commissione giudicatrice.

La seduta è tolta alle ore 10:45 e aggiornata alle ore 11.00 dello stesso giorno 10 febbraio 2021, per il colloquio su piattaforma Microsoft Teams dei candidati.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

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

Roma, 10 febbraio 2021

Il Presidente  
(Prof.ssa Domenico Formica)



**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 "SVILUPPO DI UN DISPOSITIVO ROBOTICO PER LA SOMMINISTRAZIONE AUTOMATIZZATA DI PROTOCOLLI DI STIMOLAZIONE MAGNETICA TRANSCRANICA" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/34 - BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIOMEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 6 DEL GIORNO 11 GENNAIO 2021 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/02\_21).**

Il sottoscritto **Prof. Giovanni Di Pino**, componente della 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 (codice concorso ASS-RIC/02\_21)

#### **DICHIARA**

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla seconda riunione relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Domenico Formica, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 10 febbraio 2021

(Prof. Giovanni Di Pino)



**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 "SVILUPPO DI UN DISPOSITIVO ROBOTICO PER LA SOMMINISTRAZIONE AUTOMATIZZATA DI PROTOCOLLI DI STIMOLAZIONE MAGNETICA TRANSCRANICA" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/34 - BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIOMEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 6 DEL GIORNO 11 GENNAIO 2021 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/02\_21).**

Il sottoscritto **Prof. Emiliano Schena**, componente della 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 (codice concorso ASS-RIC/02\_21)

#### **DICHIARA**

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla seconda riunione relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Domenico Formica, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 10 febbraio 2021

(Prof. Emiliano Schena)

