

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. 1
(Criteri di valutazione)**

Il giorno 3 febbraio 2021, alle ore 10.30, 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 procede immediatamente alla nomina del Presidente, nella persona del Prof. Domenico Formica e del Segretario, nella persona del Prof. Giovanni Di Pino.

Ognuno dei membri della Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela o affinità, fino al quarto grado incluso, con gli altri Commissari.

La Commissione prende visione di quanto stabilito dal Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, ai sensi della citata Legge n. 240/2010, emanato con Decreto Rettoriale n. 47 del 20 febbraio 2019, e del Decreto Rettoriale n. 6 del giorno 11 gennaio 2021 e stabilisce i seguenti criteri generali per:

- 1) **valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali: punteggio totale massimo attribuibile espresso in centesimi pari a 70/100**, così suddiviso:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	25
Voto di laurea	10
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	20
Corsi di perfezionamento post-laurea	5
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	10
Totale punti	70/100

2) **valutazione del colloquio: punteggio massimo attribuibile espresso in centesimi pari a 30/100.** Nel colloquio si valuterà la conoscenza, da parte di ogni singolo candidato, degli argomenti relativi al progetto di ricerca oggetto della presente procedura di valutazione comparativa e la capacità di sviluppo di suddetto progetto.

Risulterà vincitore il candidato che riporterà il punteggio maggiore, espresso in centesimi, dato dalla somma dei punteggi di cui ai precedenti punti 1) e 2).

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati che hanno presentato regolare domanda di ammissione alla presente procedura di selezione, trasmesso dall'Ufficio Concorsi con lettera prot. n. 5/UC/2021 del giorno 3 febbraio 2021.

I Commissari dichiarano di non avere alcun rapporto di parentela o affinità entro il quarto grado incluso con il candidato e che non sussistono cause di incompatibilità di cui artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

I componenti della Commissione dichiarano, altresì, che non sussistono motivi di incompatibilità legati alla compresenza di componenti che in altra procedura valutativa rivestono rispettivamente la posizione di candidato e Commissario.

La Commissione, decide quindi di riconvocarsi, alle ore 10:00 del giorno 10 febbraio 2021, per la valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali dei candidati.

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.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

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

Roma, 3 febbraio 2021

Il Presidente
(Prof. 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 prima 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, 3 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 prima 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, 3 febbraio 2021

(Prof. Emiliano Schena)

