

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B – TIPOLOGIA I, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA “SVILUPPO DI UN SISTEMA PER LA CREAZIONE E LA CHIUSURA DI UN ACCESSO IN AMBITO DI CHIRURGIA VERTEBRALE”, NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/34 – BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 95 DEL 26 APRILE 2016

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

Il giorno 25 maggio 2016, alle ore 08.30, presso la Sala Riunioni del Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria (PRABB) dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, si è riunita 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 I, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/34 – Bioingegneria Industriale, nominata con Decreto Rettoriale n. 119 del giorno 18 maggio 2016 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Eugenio Guglielmelli**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/34 – Bioingegneria Industriale, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Dino Accoto**, Associato nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/34 – Bioingegneria Industriale, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Ing. Fabrizio Taffoni**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/34 – Bioingegneria Industriale, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

La Commissione prende visione della documentazione presentata, mediante procedura telematica, dai candidati che hanno presentato regolare domanda di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa, di seguito riportati in ordine alfabetico:

1. D'Agostino Simona, nata a Soriano Calabro (VV) il 12 giugno 1989;
2. Rossini Marco, nato a Recanati (MC) il 17 novembre 1991.

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, attribuendo i seguenti punteggi:

1. D'Agostino Simona

Si laurea in Ingegneria Biomedica (laurea specialistica), presso l'Università La Sapienza di Roma, nel 2015 con voto 110/110, con una tesi dal titolo “Caratterizzazione numerica di sistemi espositivi per applicazioni di drug delivery basate sul campo magnetico”. Attualmente svolge un'attività di ricerca collaborando in studi sperimentali presso l'Istituto di Farmacologia Traslazionale del CNR.

La candidata allega alla domanda un abstract a primo nome dal titolo “Small-size wire phantom to study the effect of MMW on nerve fibre”, di cui non è esplicitata la sede di pubblicazione. Il lavoro presentato dalla candidata è marginalmente pertinente al tema di ricerca della presente procedura di selezione.

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	0
Voto di laurea	13
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	1
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.)	3
Totale punti	17/100

2. Rossini Marco

Si laurea nel 2016 in Ingegneria Biomedica (corso di laurea magistrale) presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma con voto 110/110 e Lode, con una tesi dal titolo: "Valutazione sperimentale di due sensori di forza a cedevolezza intrinseca per il controllo dell'interazione fisica uomo robot."

Il candidato allega alla domanda una pubblicazione a secondo nome dal titolo "Step length estimation for freezing of gait monitoring in Parkinson's disease" pubblicata nei Proceedings of the International Workshop on Mobile Networks for Biometric Data Analysis (mBiDA), Ancona, Italy, October 30-31, 2014. Il lavoro presentato dal candidato è parzialmente pertinente al tema di ricerca della presente procedura di selezione.

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	0
Voto di laurea	15
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	3
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.)	0
Totale punti	18/100

La seduta è tolta alle ore 9.20 e aggiornata alle ore 9.30 dello stesso giorno **25 maggio 2016**, 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 e l'individuazione del vincitore.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

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

Roma, 25 maggio 2016

LA COMMISSIONE

Prof. Eugenio Guglielmelli (Presidente)



Prof. Dino Accoto

(Componente)



Ing. Fabrizio Taffoni

(Segretario)

