

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 UNA PIATTAFORMA PER IL MONITORAGGIO DEL PROCESSO RIABILITATIVO" NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/12 - MISURE MECCANICHE E TERMICHE, 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. 131 DEL GIORNO 9 MAGGIO 2019 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/06_19).

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

Il giorno 18 giugno 2019, alle ore 9:40, 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, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/12 – Misure Meccaniche e Termiche, nominata con Decreto Rettoriale n. 149 del giorno 4 giugno 2019 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Sergio Silvestri**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/12 - Misure Meccaniche e Termiche, 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;
- **Dott. Carlo Massaroni**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/12 - Misure Meccaniche e Termiche, 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: Joshua Di Tocco.

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. Emiliano Schena dichiara di avere collaborato ed essere coautore di tutti i lavori presentati dal candidato.

L'Ing. Carlo Massaroni dichiara di avere collaborato ed essere coautore di tutti i lavori presentati dal candidato.

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 candidato Joshua Di Tocco è nato il 5 giugno 1992 a Pontecorvo (FR).

L'Ing. Joshua Di Tocco ha conseguito la Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma nel 2018 con votazione 110/110. Successivamente (marzo-giugno 2019), ha svolto attività di ricerca presso l'Unità di Misure e Strumentazione Biomedica- Università Campus Bio-Medico di Roma. La sua attività di ricerca si è prevalentemente focalizzata sullo studio della stima di parametri fisiologici per mezzo di sistemi indossabili, in particolare, sulla stima di grandezze inerenti



l'apparato muscolo-scheletrico. Il candidato allega alla domanda 3 pubblicazioni di cui 1 su rivista e 2 in atti di conferenza internazionale. I lavori presentati dal candidato sono tutti inerenti al tema di ricerca.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	0
Voto di laurea	16
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	14
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.)	12
Totale punti	42/100

La seduta è tolta alle ore 10:00 e aggiornata alle ore 10.05 dello stesso giorno **18 giugno 2019**, 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.

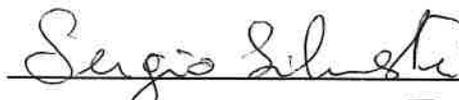
Il presente verbale si compone di n. 2 (due) pagine.

Roma, 18 giugno 2019

LA COMMISSIONE

Prof. Sergio Silvestri

(Presidente)



Prof. Emiliano Schena

(Componente)



Dott. Carlo Massaroni

(Segretario)

