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 "MISURE MECCANICHE PER L'APPARATO MUSCOLO-SCHELETRICO: METODOLOGIE INNOVATIVE E STANDARDIZZABILI PER LA VERIFICA DELLE PRESTAZIONI DEI SISTEMI DI MISURA" 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. 277 DEL GIORNO 11 NOVEMBRE 2016

VERBALE N. 2 (Valutazione titoli)

Il giorno 19 dicembre 2016, alle ore 8.45, 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/12 – Misure Meccaniche e Termiche, nominata con Decreto Rettorale n. 309 del giorno 7 dicembre 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. Sergio Silvestri**, Associato confermato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/12 Misure Meccaniche e Termiche, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Ing. Emiliano Schena**, 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: Massaroni Carlo.

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. Sergio Silvestri dichiara di avere collaborato ed essere coautore di molti lavori presentati dal candidato Massaroni Carlo.

L'ing. Emiliano Schena dichiara di avere collaborato ed essere coautore di molti lavori presentati dal candidato Massaroni Carlo.

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, attribuendo i seguenti punteggi:

L'ing. Massaroni Carlo ha conseguito la Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma nel 2012 con votazione 110/110 e lode. Successivamente, ha svolto attività di ricerca (2013) presso l'Unità di Riabilitazione Neuromotoria del IRCCS "Eugenio Medea", sede di Conegliano Veneto (TV). Nel 2013 ha svolto un corso di formazione e perfezionamento post-lauream erogato da Harvard Medical School su "Fundamentals of Clinical Trials". Da ottobre 2013 a ottobre 2016 è stato iscritto al Corso di Dottorato di Ricerca in "Bioingegneria e Bioscienze" XXIX ciclo presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma. La sua attività di ricerca si è prevalentemente

Pagina 1 di 2



85

focalizzata sullo studio delle misure meccaniche in ambito biomedico e, in particolare, sulla stima di grandezze inerenti l'apparato muscolo-scheletrico.

Il candidato allega alla domanda 10 pubblicazioni (8 di esse a primo nome) di cui 4 su rivista e 6 in atti di conferenza internazionale. I lavori presentati dal candidato sono tutti inerenti al tema di ricerca.

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	=
Voto di laurea	10
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	20
Corsi di perfezionamento post-lauream	5
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	5
Totale punti	40/100

La seduta è tolta alle ore 8.55 e aggiornata alle **ore 9.00** dello stesso giorno **19 dicembre 2016**, presso la Sala Riunioni del Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria (PRABB) dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, 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, 19 dicembre 2016

LA COMMISSIONE

Prof. Eugenio Guglielmelli (Presidente)

Prof. Sergio Silvestri

(Componente)

Ing. Emiliano Schena

(Segretario)