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. 3 (Colloquio e individuazione del vincitore)

Il giorno 19 dicembre 2016, alle ore 9.00, 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, procede, all'identificazione dei candidati mediante l'esibizione di un documento di identificazione personale in corso di validità che viene registrato con firma autografa nell'apposito modulo "Elenco candidati prova orale".

Il candidato Massaroni Carlo risulta presente e viene invitato a discutere sui seguenti argomenti:

- l'attività di ricerca svolta avente ad oggetto le misure per l'apparato muscolo-scheletrico;
- l'attività di ricerca clinica e di base svolta presso l'IRCCS E. Medea di Conegliano Veneto;
- l'attività di ricerca svolta presso la Scuola di "Sport Science" (University of Kent) sulla valutazione della meccanica respiratoria di atleti;
- la linea di ricerca che si intende perseguire per la durata dell'assegno.

Al termine della prova orale del candidato, viene formulato il seguente giudizio:

Il candidato ha esposto esaurientemente gli argomenti oggetto del colloquio valutativo nonché le linee di ricerca sinora seguite dimostrando al contempo ottima autonomia scientifica e piena padronanza delle tecniche e delle finalità del progetto di ricerca da sviluppare.

Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio 50/100.

Il punteggio complessivo conseguito nella valutazione dei titoli (accademici, scientifici e professionali), di cui al Verbale n. 2, e del colloquio, risulta, pertanto, il seguente:

Pagina 1 di 2

COGNOME NOME	PUNTI VALUTAZIONE TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	PUNTEGGIO TOTALE
MASSARONI Carlo	40/100	50/100	90/100

La Commissione dichiara pertanto vincitore il Dott. Massaroni Carlo.

La seduta è tolta alle ore 9.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

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)