

**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 DI SPALLA" 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. 192 DEL GIORNO 10 LUGLIO 2019 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/10\_19).**

**VERBALE N. 3**  
(Colloquio e individuazione del vincitore)

Il giorno 18 settembre 2019, alle ore 11.45, 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. 236 del giorno 29 agosto 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, procede, all'identificazione della candidata 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".

Alle ore 11.50 la candidata Arianna Carnevale risulta presente e viene invitata a discutere sui seguenti argomenti:

- Principali aspetti relativi allo sviluppo di sistemi indossabili per il monitoraggio di parametri e analisi dei movimenti della spalla nel processo riabilitativo.
- Requisiti relativi alle caratteristiche metrologiche che devono rispettare i sensori da integrare nel sistema indossabile per il monitoraggio del processo riabilitativo di spalla.

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

La candidata Arianna Carnevale ha esposto in modo esaustivo 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 30/100.

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



NOME E COGNOME	PUNTI VALUTAZIONE TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	PUNTEGGIO TOTALE
Arianna Carnevale	44/100	30/100	74/100

La Commissione dichiara pertanto vincitrice la Dott.ssa Arianna Carnevale.

La seduta è tolta alle ore 12:20

Letto, approvato e sottoscritto.

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

Roma, 18 settembre 2019

#### LA COMMISSIONE

<b>Prof. Sergio Silvestri</b>	(Presidente)	<u>Sergio Silvestri</u>
<b>Prof. Emiliano Schena</b>	(Componente)	<u>Emiliano Schena</u>
<b>Dott. Carlo Massaroni</b>	(Segretario)	<u>Carlo Massaroni</u>