

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. 2
(Valutazione titoli)

Il giorno 18 settembre 2019, alle ore 11.20, 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 Rettorale 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 prende visione della documentazione presentata, mediante procedura telematica, dalla candidata che ha presentato regolare domanda di ammissione alla presente procedura: Arianna Carnevale.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura al fine di valutare l'apporto della candidata.

Il Prof. Sergio Silvestri dichiara di avere collaborato ed essere coautore di un lavoro presentato dalla candidata.

Il Prof. Emiliano Schena dichiara di avere collaborato ed essere coautore di tutti i lavori presentati dalla candidata.

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

In tutti i lavori in collaborazione l'apporto della candidata è stato sempre ben evidente, come risulta dalla corrispondenza con le linee di ricerca curate personalmente dalla candidata.

La Commissione, tenendo conto dei criteri generali stabiliti nella precedente riunione di cui al Verbale n. 1, procede alla redazione di un breve profilo della candidata e alla valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali:

La candidata Arianna Carnevale è nata il 10 gennaio 1992 a Cetraro (CS).

L'Ing. Arianna Carnevale ha conseguito la Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma ad ottobre 2018 con votazione 110/110 con lode. Successivamente (da marzo 2019 ad oggi), 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 dei movimenti della spalla per mezzo di sistemi indossabili. In particolare, si è occupata della caratterizzazione metrologica di elementi sensibili piezoresistivi e sullo sviluppo di un dispositivo indossabile in grado di monitorare i movimenti della spalla mediante sistemi magneto-inerziali. La candidata allega alla domanda 4 pubblicazioni di cui 3 in atti di conferenza internazionale e 1 in atti di convegno nazionale. I lavori presentati dalla candidata 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.)	14
Totale punti	44/100

La seduta è tolta alle ore 11.40 e aggiornata alle ore 11.45 dello stesso giorno **18 settembre 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 della candidata.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

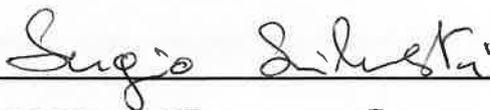
Il presente verbale si compone di n. 2 (due) pagine.

Roma, 18 settembre 2019

LA COMMISSIONE

Prof. Sergio Silvestri

(Presidente)



Prof. Emiliano Schena

(Componente)



Dott. Carlo Massaroni

(Segretario)

