

**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 "RETE DI SENSORI INDOSSABILI PER LA VALUTAZIONE DELLO STATO EMOTIVO" NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/34 - BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE, 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. 193 DEL GIORNO 10 LUGLIO 2019 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/09\_19).**

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

Il giorno 16 settembre 2019, alle ore 9.05, 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/34 - Bioingegneria Industriale, nominata con Decreto Rettorale n. 235 del giorno 29 agosto 2019 e composta dai seguenti professori:

- **Prof.ssa Loredana Zollo**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/34 - Bioingegneria Industriale, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Fabrizio Taffoni**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/34 - Bioingegneria Industriale, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Nevio Luigi Tagliamonte**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/34 - Bioingegneria Industriale, 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: Alessia Longo. Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura al fine di valutare l'apporto della 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 Alessia Longo ha conseguito la Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e Biomedica presso l'*Università degli Studi Magna Graecia* di Catanzaro e la Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica presso l'*Università di Pisa – Scuola di Ingegneria*, con votazione 107/110. Ha svolto una tesi di laurea magistrale dal titolo "Sviluppo e caratterizzazione di biosensori elettrochimici (BioMEMS) per la rilevazione di citochine legate a malattie di tipo cardiaco (HF), per applicazioni biomediche" presso – *Institut des Sciences Analytique*, Lyon (Francia) finanziata da una borsa di ateneo per lo svolgimento di tesi all'estero. Dopo la laurea, la candidata è risultata vincitrice di un assegno di ricerca presso l'*Istituto di Biorobotica della Scuola S. Anna di Pisa* ed ha lavorato alla progettazione e sviluppo di un sistema biorobotico ad alta tecnologia, per la simulazione di procedure di intubazione endotracheale neonatale.

La candidata allega alla domanda n.2 pubblicazioni su riviste internazionali di cui una a primo nome ed una a terzo nome; n.1 pubblicazione pubblicata su atti di conferenza internazionale a secondo nome e n.2 pubblicazioni su atti di conferenze nazionali, uno a primo nome e l'altro a terzo nome. I lavori presentati dalla candidata sono attinenti al tema di ricerca.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	0
Voto di laurea	8
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	8
Corsi di perfezionamento post-laurea	7
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	9
<b>Totale punti</b>	<b>32/100</b>

La seduta è tolta alle ore 9.50 e aggiornata alle ore 10.00 dello stesso giorno **16 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, 16 settembre 2019

LA COMMISSIONE

**Prof. Loredana Zollo** (Presidente)

**Dott. Nevio Luigi Tagliamonte** (Componente)

**Dott. Fabrizio Taffoni** (Segretario)

