

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B – TIPOLOGIA II, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA “SISTEMI SENSORIZZATI PER LO STUDIO DEL CONTROLLO MOTORIO NEL BAMBINO E NEL NEONATO” 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. 125 DEL GIORNO 10 MAGGIO 2017 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/10_17).

VERBALE N. 2
(Valutazione titoli)

Il giorno 16 giugno 2017, alle ore 14.30, 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 – tipologia II, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/34 - Bioingegneria Industriale, nominata con Decreto Rettoriale n. 155 del giorno 1 giugno 2017 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.ssa Loredana Zollo**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/34 - Bioingegneria Industriale, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Luca Vollero**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, 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: Fabrizio Taffoni.

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. Eugenio Guglielmelli dichiara di avere collaborato ed essere coautore di molti lavori presentati dal candidato Fabrizio Taffoni.

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:

Il dott. Fabrizio Taffoni ha conseguito sia la Laurea Triennale che la Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma con votazione 110/110 cum laude. Ha svolto una tesi di laurea magistrale dal titolo “Tecnologie per l'analisi biomeccanica della spalla in persone affette da lesioni della cuffia dei rotatori”. Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Biomedica nel 2009 con una tesi dal titolo “A Technological Platform for Neurodevelopmental Studies” sotto la supervisione del Prof. Guglielmelli. Nell'ambito del suo dottorato è stato visiting student presso il Perception in Action Laboratory, Edinburgh University (UK). Ha ricoperto una posizione da Ricercatore a tempo determinato dal 2012 al 2017. Nella sua



carriera accademica ha prodotto 22 pubblicazioni scientifiche su rivista internazionale con referee, tre capitoli di libro e 23 pubblicazioni su atti di conferenze internazionali.

Il candidato allega alla domanda 15 pubblicazioni su riviste internazionali di cui 4 a primo nome. I lavori presentati dal candidato sono molto attinenti al tema di ricerca.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	20
Voto di laurea	10
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	30
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.)	8
Totale punti	68/100

La seduta è tolta alle ore 14.55 e aggiornata alle **ore 16.00** dello stesso giorno **16 giugno 2017**, 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 del candidato.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

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

Roma, 16 giugno 2017

LA COMMISSIONE

Prof. Eugenio Guglielmelli (Presidente)



Prof.ssa Loredana Zollo (Componente)



Prof. Luca Vollero (Segretario)


