

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 “SVILUPPO DI PIATTAFORME PER LA VALUTAZIONE E L'INDUZIONE DELL'EMBODIMENT” NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09 – FISILOGIA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIOMEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 58 DEL GIORNO 8 MARZO 2017 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/06_17)

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

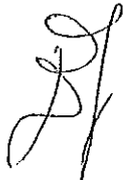
Il giorno 6 aprile 2017, alle ore 10.00, presso la Sala Riunioni del Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria (PRABB) dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, si riunisce la Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B – tipologia II, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare BIO/09 – Fisiologia, nominata con Decreto Rettoriale n. 93 del 31 marzo 2017 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Flavio Keller**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare BIO/09 - Fisiologia, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Eugenio Guglielmelli**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/34 - Bioingegneria Industriale, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Giovanni Di Pino**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico Disciplinare BIO/09 - Fisiologia 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: D'Alonzo Marco.

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 candidato ha conseguito la Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica nel 2008 con votazione 110/110 e lode. Dal novembre del 2008 al novembre del 2012 è stato studente di dottorato in BioRobotica della Scuola Superiore Sant'Anna, conseguendo il titolo con il massimo dei voti. All'interno dell'Istituto di BioRobotica della Scuola Sant'Anna è stato prima borsista dal giugno 2008 al dicembre del medesimo anno e successivamente assegnista di ricerca dal gennaio 2009 al dicembre 2016. Ha inoltre svolto periodo all'estero come studente di dottorato in visita all'interno del dipartimento di NeuroRiabilitazione dell'Università di Göttingen dall'aprile 2012 all'ottobre del medesimo anno. Durante la sua attività di ricerca, il candidato si è occupato dello sviluppo di dispositivi di ritorno sensoriale di tipo elettrotattile e vibrotattile da applicare nel campo della protesica, principalmente dell'arto superiore, e dei relativi studi di psicofisica per la valutazione di tali dispositivi lavorando con soggetti sani e che hanno subito amputazione. Tra questi esperimenti ha svolto anche test per valutare l'embodiment di protesi di arto superiore e inferiore; attività che risultano attinenti al bando in oggetto. Ha inoltre collaborato allo svolgimento delle attività di ricerca all'interno di progetti europei e nazionali.



Il candidato allega alla domanda 17 pubblicazioni: 10 su riviste internazionali, di cui 4 a primo nome, e 7 abstract in atti di convegno italiano e internazionale. Le pubblicazioni allegate hanno buona pertinenza con il tema di ricerca del bando in oggetto.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	20
Voto di laurea	5
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	18
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.)	9
Totale punti	52/100

La seduta è tolta alle ore 8.50 e aggiornata alle ore 11.00 dello stesso giorno 6 aprile 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, 6 aprile 2017

LA COMMISSIONE

Prof. Flavio Keller

(Presidente)

Prof. Eugenio Guglielmelli

(Componente)

Dott. Giovanni Di Pino

(Segretario)