

PROCEDURA DI SELEZIONE PER TITOLI 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 “STUDIO DI RISPOSTA A CORPO ESTRANEO DI NERVO PERIFERICO IN RELAZIONE ALL'IMPIANTO DI INTERFACCE NEURALI INVASIVE”, NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/33 – MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 156 DEL 27 LUGLIO 2015

VERBALE N. 2
(Valutazione titoli e individuazione del vincitore)

Il giorno 29 ottobre 2015, alle ore 9.45, presso la Sala Riunioni del Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria (PRABB) dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura di selezione per titoli 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 MED/33 – Malattie Apparato Locomotore, nominata con Decreto Rettoriale n. 215 del giorno 14 ottobre 2015 e composta dai seguenti professori:

- **Prof.ssa Silvia Sterzi**, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare MED/34 – Medicina Fisica e Riabilitativa, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Rocco Papalia**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare MED/33 – Malattie Apparato Locomotore, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Umile Giuseppe Longo**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare MED/33 – Malattie Apparato Locomotore, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

La Commissione prende visione della documentazione presentata, mediante procedura telematica, dalla candidata Fiorenza Lotti, che ha presentato regolare domanda di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa.

La Commissione, tenendo conto dei criteri generali stabiliti nella precedente riunione di cui al Verbale n. 1 del 29/10/2015, procede alla redazione di un breve profilo della candidata e alla valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali, attribuendo punteggi di seguito indicati.

La candidata Fiorenza Lotti ha conseguito nel 2004 la Laurea quinquennale in Scienze Biologiche con votazione 107/110 presso l'Università di Roma Sapienza. Presso lo stesso Ateneo, nel 2010, ha conseguito il titolo di Dottore in Scienze Immunologiche (XXI ciclo). Dal 2010 al 2013 è stata vincitrice di una borsa di studio (Progetto Oncoproteomica Italia-USA) come Post-Doc presso il laboratorio del Prof. J.Rich nel Dipartimento di Biologia delle Cellule Staminali e Medicina Rigenerativa del Lerner Research Institute, Cleveland Clinic, Cleveland, OH (USA). Nel corso del Postdottorato ha svolto anche attività di ricerca sull'attivazione della componente fibroblastica, tema attinente alla risposta a corpo estraneo del presente bando di ricerca. La candidata allega alla domanda 7 pubblicazioni su riviste internazionali, di cui 1 a primo nome.

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	30
Voto di laurea	8
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	16



Corsi di perfezionamento post-laurea	15
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	15
Totale punti	84/100

La graduatoria finale di merito, formata sommando il punteggio conseguito nella valutazione dei titoli (accademici, scientifici e professionali), risulta, pertanto, la seguente:

COGNOME NOME	PUNTI VALUTAZIONE TITOLI	PUNTEGGIO TOTALE
LOTTI Fiorenza	84/100	84/100

La Commissione dichiara pertanto vincitrice la **Dott.ssa LOTTI Fiorenza**.

La seduta è tolta alle ore 10.30.

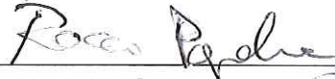
Letto, approvato e sottoscritto.

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

Roma, 29 ottobre 2015

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Silvia Sterzi (Presidente) 

Prof. Rocco Papalia (Componente) 

Dott. Umile Giuseppe Longo (Segretario) 