

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 “VISCOSUPPLEMENTAZIONE CON UN NUOVO IDROGEL A BASE DI IALURONATO PER IL TRATTAMENTO DELL'ARTROSI PRECOCE DI GINOCCHIO” 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. 202 DEL 5 SETTEMBRE 2016

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

Il giorno 8 novembre 2016, alle ore 9.00, 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 MED/33 – Malattie Apparato Locomotore, nominata con Decreto Rettoriale n. 233 del giorno 28 settembre 2016 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, dai candidati che hanno presentato regolare domanda di ammissione alla presente procedura:

- Berton Alessandra
- Ferro Federico

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

Il Dott. Umile Giuseppe Longo dichiara di avere collaborato ed essere coautore dei lavori presentati dalla candidata Berton Alessandra. In tutti i lavori in collaborazione l'apporto della candidata è stata 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 dei candidati e alla valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali, attribuendo i seguenti punteggi:

Candidata Berton Alessandra

La Dott.ssa Berton Alessandra ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia con il voto di 110/110 e lode presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma nel 2010 e la Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia con il voto di 50/50 e lode presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma nel 2016. Ha effettuato attività di ricerca presso il Center for Advanced Orthopedic Studies, Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School, Boston (USA), presso l'Orthopaedic

Biomechanics Laboratory Mayo Clinic, Rochester (MN, USA), e presso il Leon Root Motion Analysis Laboratory e Sport Medicine and Shoulder Service, Hospital for Special Surgery, New York (USA). È autrice di 36 pubblicazioni in ambito ortopedico su riviste internazionali e di 3 capitoli di libri. Le pubblicazioni presentate dalla candidata mostrano esperienza nella conduzione di studi clinici, studi prospettici randomizzati e studi di biomeccanica.
I lavori presentati dalla candidata sono attinenti al tema di ricerca.

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca/Specializzazione medica	30
Voto di laurea	20
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.)	15
Totale punti	95/100

Candidato Ferro Alessandro

Il dott. Ferro Federico ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche (Biologia Molecolare) con il voto di 100/110 presso l'Università di Trieste nel 2005 e il Dottorato in Scienze e Tecnologie Cliniche presso l'Università di Udine nel 2008. Ha svolto attività di ricerca presso l'Università di Udine, l'Università della California San Francisco, l'Università della California Davis e l'Università dell'Irlanda Galway. È autore di 9 pubblicazioni su riviste internazionali, in aggiunta a due lavori sottomessi (uno originale ed una review). Le pubblicazioni dichiarate dal candidato mostrano esperienza nella conduzione di studi in vitro e attività laboratoristica.
I lavori del candidato sono attinenti al tema di ricerca.

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca/Specializzazione Medica	30
Voto di laurea	14
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	15
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.)	15
Totale punti	74/100

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
Berton Alessandra	95/100	95/100
Ferro Federico	74/100	74/100

La Commissione dichiara pertanto vincitrice la **Dott.ssa Berton Alessandra**.

La seduta è tolta alle ore 10.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il presente verbale si compone di 3 (tre) pagine.

Roma, 8 novembre 2016

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Silvia Sterzi

(Presidente) 

Prof. Rocco Papalia

(Componente) 

Dott. Umile Giuseppe Longo

(Segretario) 