

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER TITOLI PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B – TIPOLOGIA I, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA “VERSO LA RIGENERAZIONE DEL DISCO INTERVERTEBRALE: L'USO DI CELLULE STAMINALI/STROMALI MESENCHIMALI CON UN NUOVO IDROGEL BIOATTIVO”, 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. 42 DEL 24 FEBBRAIO 2016**

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

Il giorno 22 marzo 2016, alle ore 09.45, 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 I, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare MED/33 – Malattie Apparato Locomotore, nominata con Decreto Rettoriale n. 64 del giorno 18 marzo 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, dalla candidata Cattani Caterina, 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 22 marzo 2016, 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 Cattani Caterina ha conseguito nel Dicembre 2010 la Laurea in Biotecnologie Industriali e con votazione 110/110 e lode presso l'Università degli Studi di Urbino “Carlo Bo”. Dal gennaio 2013 ad oggi ha svolto attività di ricerca nell'ambito del Progetto di Ricerca dal titolo: “Cellule Staminali Mesenchimali per il trattamento della degenerazione del disco intervertebrale: dal laboratorio al modello animale” presso l'unità di Ricerca di Ortopedia e Traumatologia dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, diretta dal Prof. Vincenzo Denaro, tema attinente al progetto di ricerca oggetto del presente bando. La candidata allega alla domanda 3 pubblicazioni su riviste internazionali.

<b>TITOLI</b>	<b>PUNTI</b>
Dottorato di ricerca	0
Voto di laurea	30
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	20
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.)	25
<b>Totale punti</b>	<b>75/100</b>

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
CATTANI Caterina	75/100	75/100

La Commissione dichiara pertanto vincitrice la **Dott.ssa CATTANI Caterina**.

La seduta è tolta alle ore 10.30

Letto, approvato e sottoscritto.

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

Roma, 22 marzo 2016

LA COMMISSIONE

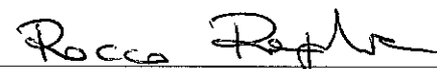
Prof.ssa Silvia Sterzi

(Presidente)



Prof. Rocco Papalia

(Componente)



Dott Umile Giuseppe Longo

(Segretario)

