

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 "IMPLEMENTAZIONE DELL'ANALISI DEI SOTTOTIPI MOLECOLARI DEL CANCRO AL SENO IN PRATICA CLINICA", NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/08 – ANATOMIA PATOLOGICA, 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. 165 DEL 26 APRILE 2018 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/06\_18).

VERBALE N. 2  
(Valutazione titoli)

Il giorno 1 giugno 2018, alle ore 8.25, 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/08 - Anatomia Patologica, nominata con Decreto Rettorale n. 190 del giorno 18 maggio 2018 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Sergio Morini**, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare BIO/16 - Anatomia Umana, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Andrea Onetti Muda**, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare MED/08 - Anatomia Patologica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Giuseppe Perrone**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare MED/08 - Anatomia Patologica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

La Commissione prende visione della documentazione presentata, mediante procedura telematica, dalla candidata che ha presentato regolare domanda di ammissione alla presente procedura: Nicoletta Orlando.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura al fine di valutare l'apporto della 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 della candidata e alla valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali:

La candidata Nicoletta Orlando è nata a Campobasso nel 1988, ha conseguito diploma di Laurea in Scienze e Tecnologie Biologiche presso l'Università degli Studi del Molise e successivamente Laurea specialistica in Biotecnologie Mediche presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore (sede di Roma) con votazione 110/100 e lode, svolgendo la tesi presso il laboratorio di Anatomia Patologica Molecolare. Nel marzo 2017 consegue il Dottorato di ricerca in Scienze Oncologiche.

Nel 2013 ha ottenuto Premio di studio erogato dall'Istituto Toniolo per il progetto dal titolo "Creazione di un registro di donatori estesamente tipizzati e Perfect Match: strategia per ridurre al minimo la stimolazione della risposta immunitaria del paziente" (effettuato presso Servizio di Emotrasfusione, Policlinico A. Gemelli, Roma, Italia)

Nel 2014 ha ottenuto Premio di studio erogato dall'Istituto Toniolo per il progetto dal titolo "Tipizzazione estesa in BioArray e strategie trasfusionali nei politrasfusi e nei pazienti immunizzati" (Servizio di Emotrasfusione, Policlinico "A. Gemelli", Roma, Italia)

Nel 2015 ha ottenuto Premio di studio erogato dall'Istituto Toniolo per il progetto dal titolo "Comparazione tra l'identificazione degli anticorpi irregolari mediante metodica su micro-colonna

Grifols e Diamed e metodica in fase solida Immucor” (Servizio di Emotrasfusione, Policlinico "A. Gemelli", Roma, Italia).

La candidata allega alla domanda n. 8 pubblicazioni, tutte su riviste internazionali.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	30
Voto di laurea	15
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	10
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.)	5
<b>Totale punti</b>	<b>60/100</b>

La seduta è tolta alle ore 8.55 e aggiornata alle ore 9.00 dello stesso giorno 1 giugno 2018, 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 della candidata.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

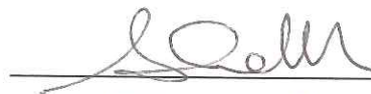
Il presente verbale si compone di n. 2 (due) pagine.

Roma, 1 giugno 2018

LA COMMISSIONE

**Prof. Andrea Onetti Muda**

(Presidente)



**Prof. Sergio Morini**

(Componente)



**Prof. Giuseppe Perrone**

(Segretario)

