

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 “RUOLO DELL'INTERLEUCHINA-8 E DELLA PROTEINA-1 DELLA MORTE CELLULARE PROGRAMMATA NEL MICROAMBIENTE TUMORALE” NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 – BIOCHIMICA, 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. 158 DEL GIORNO 6 GIUGNO 2017 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/11_17).

VERBALE N. 3
(Colloquio e individuazione del vincitore)

Il giorno 19 luglio 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/10 – Biochimica, nominata con Decreto Rettorale n. 179 del giorno 28 giugno 2017 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Mauro Maccarrone**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare BIO/10 – Biochimica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof.ssa Antonella Maria Vittoria Afeltra**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare MED/16 – Reumatologia, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott.ssa Silvia Angeletti**, Ricercatore nel Settore Scientifico Disciplinare MED/05 – Patologia Clinica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

La Commissione procede all'identificazione della candidata mediante l'esibizione di un documento di identificazione personale in corso di validità, che viene registrato con firma autografa nell'apposito modulo “Elenco candidati prova orale”.

La candidata Pamela Mozetic risulta presente.

Alle ore 10.10, la candidata Pamela Mozetic viene invitata a discutere sui seguenti argomenti:

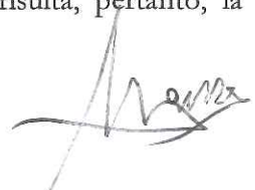
- Microambiente tumorale
- Interleuchina-8 e morte cellulare programmata
- Co-culture cellulari

Al termine della prova orale della candidata, viene formulato il seguente giudizio:

La candidata ha discusso con proprietà e padronanza tutti e tre gli argomenti proposti, dimostrando solide basi scientifiche e tecniche, con una competenza specifica sulle tematiche relative al presente bando di selezione.

Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio 25/100.

La graduatoria finale di merito, formata sommando il punteggio conseguito nella valutazione dei titoli (accademici, scientifici e professionali), di cui al Verbale n. 2, e del colloquio, risulta, pertanto, la seguente:



COGNOME NOME	PUNTI VALUTAZIONE TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	PUNTEGGIO TOTALE
MOZETIC PAMELA	60/100	25/100	85/100

La Commissione dichiara pertanto vincitrice la Dott.ssa Pamela Mozetic.

La seduta è tolta alle ore 10.35.

Letto, approvato e sottoscritto.

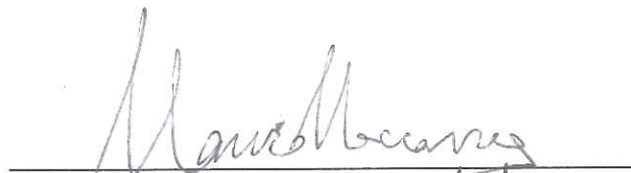
Il presente verbale si compone di 2 (due) pagine.

Roma, 19 luglio 2017

LA COMMISSIONE

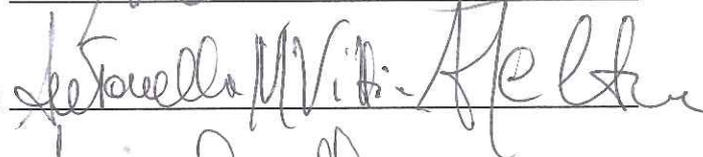
Prof. Mauro Maccarrone

(Presidente)



**Prof.ssa Antonella
Maria Vittoria Afeltra**

(Componente)



Dott.ssa Silvia Angeletti

(Segretario)

