

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 “SVILUPPO DI MODELLI IN VITRO OTTENUTI MEDIANTE TECNICHE DI INGEGNERIA TISSUTALE PER LO STUDIO DEL 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. 135 DEL 3 LUGLIO 2015

VERBALE N. 2
(Valutazione titoli)

Il giorno 1 settembre 2015, alle ore 15:30, presso la Sala Riunioni del C.I.R. dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, si è riunita 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. 161 del giorno 30 luglio 2015 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 Marcella Trombetta**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare CHIM/07 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie, 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.

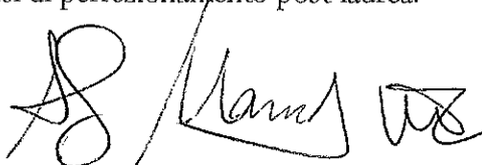
La Commissione prende visione della documentazione presentata, mediante procedura telematica, dai Candidati che hanno presentato regolare domanda di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa, di seguito riportati:

1. **Di Grazia Antonio**, nato a Potenza il giorno 28 aprile 1978
2. **Mozetic Pamela**, nata a Gorizia il giorno 9 dicembre 1979

La Commissione, tenendo conto dei criteri generali stabiliti nella precedente riunione di cui al Verbale N. 1 del 31/08/2015, procede alla redazione di un breve profilo di ciascun Candidato e alla valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali, attribuendo i seguenti punteggi:

1. Di Grazia Antonio

Il Candidato consegue, nel 2006, la Laurea vecchio ordinamento in Scienze Biologiche presso Sapienza Università di Roma con votazione 101/110. Nel 2011 il Candidato consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Morfogenetiche e Citologiche presso il Dipartimento di SAIMLAL sezione di “Istituto di Citologia, Istologia ed Embriologia Medica” della Sapienza Università di Roma. Nel corso del Dottorato, ha svolto attività di ricerca sull'effetto che l'inibizione del PDE5 esercita sulla stimolazione Beta-adrenergica della contrazione cardiaca. Dal 2012 a oggi è Post-Doc con Borsa Cenci-Bolognetti - Borsa Fondazione per la ricerca sulla Fibrosi Cistica lavorando sul progetto di ricerca dal titolo “Development of new host-defence like peptides and lipopeptides against lung pathogens: in vitro and vivo studies” presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche della Sapienza Università di Roma. Il Candidato non dichiara alcuna partecipazione a corsi di perfezionamento post-laurea.



Il Candidato allega alla domanda 12 pubblicazioni su riviste internazionali, di cui 3 a primo nome. I lavori presentati dal candidato sono sufficientemente attinenti al tema di ricerca. Dette pubblicazioni sono vicine alla realizzazione di modelli di co-coltura per la ricapitolazione in vitro del microambiente tumorale, ma lontani dalle tecniche di microfabbricazione.

La Commissione decide, all'unanimità, di attribuire alla valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali presentati dal Candidato i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	15
Voto di laurea	4
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.)	10
Totale punti	44/100

2. Mozetic Pamela

Il Candidato nell'anno 2003 consegue la Laurea vecchio ordinamento in Biotecnologie Mediche presso l'Università degli Studi di Trieste con votazione 105/110. Nell'anno 2007 consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Biomolecolari (S.S.D. BIO/10) presso l'Università degli Studi di Trieste lavorando su tematiche di ingegneria tissutale per l'osteoarticolare partendo dal biomateriale fino alla risposta cellulare.

Nel periodo 2005-2006 svolge parte del Dottorato presso l'Institute of Human Genetics della University of Heidelberg. Nel periodo 2007-2012, il Candidato è stato titolare di n. 4 assegni di ricerca, di cui n. 2 presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e n. 2 presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma lavorando sulla bioadesione e biocompatibilità di microparticelle polimeriche, sui modulatori dei recettori cannabici e sulla valutazione biologica di tecniche di ingegneria tissutale per la rigenerazione del segmento osteocondrale. Nell'anno 2009, il Candidato è risultato, inoltre, titolare e di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa della Fondazione Santa Lucia IRCCS svolgendo attività di ricerca sull'analisi del sistema endocannabinoide in aree cerebrali di ratto e di topo. Dal 2012 a oggi è Responsabile di Unità del progetto "Tecniche di additive manufacturing applicate all'ingegneria tissutale per la rigenerazione del miocardio" finanziato nell'ambito del bando FIRB-Futuro in Ricerca 2010 prot. RBFR10L0GK_003 con contratto da Assegnista di Ricerca (S.S.D. BIO/11). Il Candidato non dichiara alcuna partecipazione a corsi di perfezionamento post-laurea.

Il Candidato presenta un'attività scientifica apprezzabile con una produttività pari a n. 16 articoli pubblicati su riviste internazionali affini alla realizzazione di modelli di co-coltura per la ricapitolazione in vitro del microambiente tumorale mediante tecniche di microfabbricazione e d'ingegneria tissutale.

La Commissione decide, all'unanimità, di attribuire alla valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali presentati dal Candidato i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	20
Voto di laurea	4
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	18
Corsi di perfezionamento post-laurea	0
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo	20

Handwritten signatures and initials, including a large signature that appears to be 'Maus' and other initials.

svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	
Totale punti	62/100

Il risultati della valutazione dei titoli sono resi noti agli interessati per via telematica con pubblicazione del presente verbale all'indirizzo <http://www.unicampus.it/ateneo/concorsi/assegnisti> della pagina Concorsi del sito dell'Università.

La seduta è tolta alle ore 16:30 e aggiornata alle ore **11.00** del giorno **2 settembre 2015**, presso la Sala Riunioni del C.I.R. dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, sita in Via Álvaro del Portillo n. 21, Roma, per il colloquio dei Candidati e l'individuazione del vincitore.

La Commissione, infine, dispone l'immediata consegna del verbale al Responsabile del procedimento, al fine di consentirne la pubblicazione sul sito dell'Università.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

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

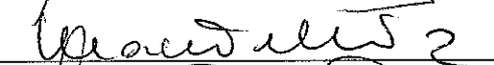
Roma, li 1 settembre 2015

LA COMMISSIONE

Prof. Mauro Maccarrone (Presidente)



Prof. Marcella Trombetta (Componente)



Dott.ssa Silvia Angeletti (Segretario)