

**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 “STUDIO CROSS-SECTIONAL PER LA VALUTAZIONE DELL'INTERAZIONE TRA FLORA MICROBICA INTESTINALE E SISTEMA IMMUNITARIO NELLA PATOGENESI DELLE MALATTIE INFIAMMATORIE CRONICHE INTESTINALI E DELLA SINDROME DELL'INTESTINO IRRITABILE”, NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/12 - GASTROENTEROLOGIA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTA' DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 256 DEL 16 DICEMBRE 2015**

**VERBALE N. 2**  
**(Valutazione titoli)**

Il giorno 22 gennaio 2016, alle ore 10:45, presso la Sala Riunioni del Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria 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 MED/12 – Gastroenterologia, nominata con Decreto Rettorale n. 6 del giorno 8 gennaio 2016 e composta dai seguenti professori:

- **Prof.ssa Marcella Trombetta**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare CHIM/07 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Michele Cicala**, Professore Associato confermato nel Settore Scientifico Disciplinare MED/12 – Gastroenterologia, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Michele Guarino**, Ricercatore nel Settore Scientifico Disciplinare MED/12 – Gastroenterologia, 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, come da Verbale N. 1 del 22/01/2016, di seguito riportati in ordine alfabetico:

**GORI Manuele**

La Commissione, ai sensi dei criteri generali stabiliti nella precedente riunione di cui al Verbale N. 1 del 22/01/2016, procede alla redazione di un breve profilo di ciascun candidato e alla valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali, attribuendo i seguenti punteggi:

***GORI Manuele***

Nato nel 1977, consegue nel 2004 la Laurea vecchio ordinamento in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” con votazione di 110/110 e Lode. Nel 2008 consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze e Biotecnologie della Riproduzione e dello Sviluppo sempre presso l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, lavorando su tematiche di biologia cellulare quali lo studio dell'espressione e del ruolo di fattori trascrizionali essenziali per la staminalità delle cellule. Nel periodo 2008-2010 il candidato è stato Post-Doc in biologia delle cellule germinali e staminali pluripotenti presso il “Sue and Bill Gross Stem Cell Research Center” della University of California Irvine (UCI), USA. Nel periodo 2010-2011, il candidato è stato assegnista di ricerca in Cardiologia Cellulare e Molecolare presso l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” lavorando su approcci innovativi d'ingegneria tissutale, con e senza il supporto di scaffold e matrici polimeriche, per la

riparazione e rigenerazione del tessuto cardiaco mediante l'impiego di cellule progenitrici cardiache murine e umane. Nel 2011-2013 è stato titolare di un contratto di ricerca in virologia e oncologia molecolare presso la "Fondazione Francesco Balsamo" (Roma, II).

Nel 2014-2015 il candidato è stato assegnista di ricerca presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma su un progetto cofinanziato da MIUR-PRIN lavorando sullo sviluppo di modelli in vitro avanzati per lo studio dell'invecchiamento cardiaco usando linee cellulari primarie sia murine sia umane e sulla caratterizzazione di modelli cellulari 3D di colture di cellule epatiche umane per lo studio dei meccanismi fisiopatologici.

Dal 1 maggio 2015 è vincitore di una borsa di ricerca della "Fondazione Umberto Veronesi" lavorando sulla biologia molecolare e cellulare nel carcinoma epatico impiegando modelli cellulari 3D in dispositivi realizzati per via microfluidica e manifattura additiva.

Il curriculum del candidato risulta pienamente congruo per lo svolgimento del progetto di ricerca oggetto della presente procedura di valutazione.

Il candidato presenta un'attività scientifica qualitativamente più che apprezzabile con una produttività pari a n. 10 articoli pubblicati su riviste internazionali con ISI e IF, n. 12 proceeding e n. 19 comunicazioni a congresso di cui n. 9 a congressi internazionali e n. 10 nazionali.

Ai fini della presente procedura di selezione, il candidato presenta n. 10 articoli pubblicati su riviste internazionali con ISI e IF.

Detta attività risulta ottima in relazione al periodo di svolgimento e congrua con la tematica di ricerca oggetto della presente procedura di valutazione comparativa. L'apporto individuale del candidato risulta ben enucleabile e appare di buon livello.

La Commissione decide, quindi, di attribuire alla candidata i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero	10
Voto di laurea	5
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	20
Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza di 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.)	20
<b>Totale punti</b>	<b>55</b>

Dopo la valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali, il candidato risultato idoneo a sostenere il colloquio è:

GORI Manuele

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 11:30 e aggiornata alle **ore 10:00** del giorno **25 gennaio 2016**, presso la Sala Riunioni del Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, sita in Via Álvaro del Portillo n. 21, Roma, per il colloquio del candidato.

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, 22 gennaio 2016

LA COMMISSIONE

Prof. Michele Cicala	(Presidente)	
Prof. Marcella Trombetta	(Componente)	
Dott. Michele Guarino	(Segretario)	