

**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 “UTILIZZO DELLA TECNOLOGIA MULTICELLULARE “GUT-ON-CHIP” NELLA PREVENZIONE DELLA TOSSICITÀ DA FARMACI O SOSTANZE PRE-OSSIDANTI. UN APPROCCIO INTEGRATO, SPERIMENTALE E DI MODELLIZZAZIONE MATEMATICA”, NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/07 – FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 254 DEL 16 DICEMBRE 2015**

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

Il giorno 15 gennaio 2016, alle ore 10:45, presso la Sala Riunioni della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria 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 CHIM/07 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie, nominata con Decreto Rettoriale n. 5 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;
- **Dott. Michele Guarino**, Ricercatore nel Settore Scientifico Disciplinare MED/12– Gastroenterologia, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Alberto Rainer**, Ricercatore nel Settore Scientifico Disciplinare CHIM/07 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie, 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 15/01/2016, di seguito riportati in ordine alfabetico:

**ALTOMARE Annamaria**

La Commissione, ai sensi dei criteri generali stabiliti nella precedente riunione di cui al Verbale N. 1 del 15/01/2016, procede alla redazione di un breve profilo di ciascun candidato e alla valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali, attribuendo i seguenti punteggi:

***ALTOMARE Annamaria***

Nata nel 1981, nell'anno 2007 consegue la Laurea a ciclo unico in Medicina e Chirurgia presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma con votazione 110/110 e lode. Nell'anno 2011 consegue la Specializzazione in Gastroenterologia, con votazione 70/70 e lode, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma. Nell'aprile 2015 consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Biochimiche e Tecnologiche Applicate agli Alimenti e alla Nutrizione presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma lavorando su tematiche di ricerca afferenti al tema oggetto della presente procedura di valutazione comparativa discutendo una Tesi dal titolo “Alterazioni funzionali della muscolatura liscia di colon umano: effetto della modulazione del microbiota intestinale”. Attualmente svolge attività di reparto e di ricerca presso l'Area di Gastroenterologia del Policlinico Universitario Campus Bio Medico.

La candidata ha svolto anche le seguenti attività di ricerca presso enti internazionali: i) aprile 2007 attività di ricerca presso il laboratorio di ricerca di motilità gastrointestinale dell'Università di Caceres, Spagna; ii) settembre 2009-marzo 2011 attività di ricerca sui meccanismi fisiopatogenetici della Malattia da Reflusso Gastroesofageo erosiva e non erosiva presso il laboratorio di motilità Gastrointestinale della Brown-Alpert Medical School di Providence (RI, USA). È stata sub-investigatore nei seguenti trial clinici randomizzati multicentrici: i) SHIRE-MOVETIS M0001-C401, "A randomized, double-blind, placebo-controlled trial to evaluate the efficacy, quality of life, safety and tolerability of long-term treatment (24 weeks) with prucalopride in patients aged  $\geq 18$  years with chronic constipation" 2012-2013; ii) SOFAR, PROBE-IBS/14 "Effect of Lactobacillus Casei DG (Enterolactis Plus®) in patients with irritable bowel syndrome: multicentric, randomized, double-blind, cross-over, placebo controlled, pilot study" 2015.

La candidata presenta un'attività scientifica qualitativamente più che apprezzabile con una produttività pari a n. 19 articoli pubblicati su riviste internazionali con ISI e IF, e n. 15 comunicazioni a congresso di cui n.10 a congressi internazionali e n. 5 nazionali.

Ai fini della presente procedura di selezione, la candidata presenta n. 1 articolo pubblicato 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 della candidata 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	10
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	1
Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea	10
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	10
<b>Totale punti</b>	<b>41</b>

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

ALTOMARE Annamaria

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 16:30 del giorno 18 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 dei candidati.

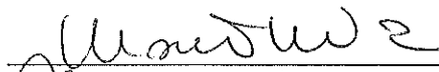
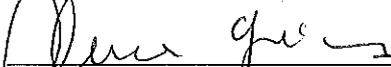
La Commissione, infine, dispone l'immediata consegna del verbale al Responsabile del procedimento, al fine di consentirne la pubblicazione sul sito dell'Università.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

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

Roma, 15 gennaio 2016

LA COMMISSIONE

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