

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 DEL MICROBIOTA FECALE E MUCOSALE NELLA PATOGENESI DELLE MALATTIE INFIAMMATORIE CRONICHE INTESTINALI E DELLA SINDROME DELL'INTESTINO IRRITABILE: UNO STUDIO CROSS-SECTIONAL”, NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/12 – GASTROENTEROLOGIA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIOMEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 199 DEL 5 SETTEMBRE 2016

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

vg

Il giorno 3 ottobre 2016, alle ore 10.15, 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/12 – Gastroenterologia, nominata con Decreto Rettoriale 232 del giorno 28 settembre 2016 e composta dai seguenti professori:

- **Prof.ssa Antonella Afeltra**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare MED/16 – Reumatologia, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Michele Cicala**, 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, dalla candidata Silvia Cocca, che ha presentato regolare domanda di ammissione alla presente procedura di selezione.

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 Cocca Silvia, nata nel 1985, consegue nel 2010 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 2016 consegue la specializzazione in Gastroenterologia, con votazione 50/50 e lode, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, sviluppando una tesi riguardante lo studio del microbioma nei pazienti affetti da malattie infiammatorie croniche gastro-intestinali. Durante la sua formazione la candidata ha svolto le seguenti attività di ricerca e clinica presso enti internazionali e nazionali: i) dall'agosto al dicembre 2008 attività di ricerca di base e clinica presso il “Department of Gastroenterology, Royal London Hospital of London (UK)”, e l’“Institute of Cell and Molecular Science (ICMS) at “Barts and The London School of Medicine and Dentistry”, Londra (UK); ii) da febbraio a giugno 2013 attività clinica di reparto ed ambulatoriale con particolare approfondimento dello studio e della gestione delle Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali presso l'U.O.C. di Gastroenterologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini; iii) dall'ottobre 2013 al settembre 2014 attività di ricerca di base e clinica sulla dispepsia funzionale, fisiopatologia della motilità colica, patofisiologia della Malattia da Reflusso e studio degli effetti della traslocazione batterica a livello duodenale in pazienti affetti da cirrosi epatica su coltura cellulare presso il “Translational Research Center for Gastrointestinal Disorders, Gasthuisberg, Leuven , Belgio”. È stata sub-

investigator nei seguenti trials clinici: 1) Sofar: "A double blind multicenter placebo-controlled study on the efficacy and safety of mesalazine in patients with irritable bowel syndrome", dal 2009 to 2011; 2) Shire: "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", dal 2011-2013; 3) Pzifer: "a double-blind, randomized, placebo-controlled, dose-ranging study to evaluate the efficacy and safety of pf-04236921 in subjects with Crohn's disease who are anti-TNF inadequate responders (ANDANTE)", dal 2012-2013; 4) Sofar: "effect of Lactobacillus Casei DG (enterolactis plus®) in patients with Irritable Bowel Syndrome: multicenter, randomized, double-blind, cross-over, placebo controlled, pilot study", dal 2014-2015; 5) MSD: "Studio GO-CARE "Real life Study on UC Care with Golimumab", dal Marzo 2016 attualmente in corso; 6) "Acceptance Safety, tolerability and metabolic profile of a Polglumyt®-based drink in single oral administration to healthy volunteers under fasting conditions" dal Dicembre 2015 a Marzo 2016. Attualmente la candidata svolge attività di reparto e di ricerca presso l'Area di Gastroenterologia del Policlinico Universitario Campus Bio-Medico.

La candidata presenta un'attività scientifica qualitativamente apprezzabile con una produttività pari a n.7 articoli pubblicati su riviste internazionali con ISI e IF, e n. 2 comunicazioni a congressi internazionali. 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, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca/Specializzazione medica	10
Voto di laurea	10
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	15
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.)	0
Totale punti	45/100

La seduta è tolta alle ore 10.45 e aggiornata alle ore 11.00 dello stesso giorno 3 ottobre 2016, presso la Sala Riunioni del Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria (PRABB) dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, 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, 3 ottobre 2016

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Antonella Afeltra (Presidente)

Prof. Michele Cicala (Componente)

Dott. Michele Guarino (Segretario)