

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 TGF- β NELL'EMOPOIESI EXTRAMIDOLLARE, SUO CONTRIBUTO ALLO SVILUPPO E PROGRESSIONE DELLA MIELOFIBROSI PRIMARIA NEL TOPO GATA1 LOW MODELLO PER IDENTIFICARE NUOVE STRATEGIE DI GESTIONE E CURA DI PAZIENTI AFFETTI”, NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/17 - ISTOLOGIA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 255 DEL 16 DICEMBRE 2015

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

Il giorno 15 gennaio 2016, alle ore 9.00, 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/17 - Istologia, nominata con Decreto Rettoriale n. 2 del giorno 8 gennaio 2016 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Giorgio Minotti**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare BIO/14 - Farmacologia, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Sergio Morini**, Associato confermato nel Settore Scientifico Disciplinare BIO/16 - Anatomia umana, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Simone Carotti**, Ricercatore nel Settore Scientifico Disciplinare BIO/16 – Anatomia umana, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

La Commissione prende visione della documentazione presentata, mediante procedura telematica, dalla candidata Maria Zingariello, 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, attribuendo i seguenti punteggi:

La dott.ssa Maria Zingariello è nata a Taranto il 17 dicembre 1973.

Nell'anno 2002 ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia, presso l'Università degli Studi “G. d'Annunzio” Chieti- Pescara.

Nell'anno 2006 ha conseguito il titolo di dottorato in “Scienze Biomediche e Citomorfologiche” presso l'Università degli Studi “G. d'Annunzio” di Chieti-Pescara.

Nel dicembre 2010 ha conseguito la Specializzazione in Biochimica Clinica BIO/12 (indirizzo diagnostico).

Dall'A/A 2003 a tutt'oggi collaboratore esterno presso l'Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento di Ematologia, Oncologia e Medicina Molecolare, nel reparto diretto dalla Prof.ssa Anna Rita Franco Migliaccio.

Dal 2005 a tutt'oggi collabora con IRCCS del Policlinico San Matteo di Pavia (Direttore Dott. Giovanni Barosi) e il Dipartimento di Ematologia- area emofilici del Careggi di Firenze (Prof. AM Vannucchi) per il progetto di ricerca sulla Mielofibrosi con metaplasia Mieloide.

Da maggio 2008 frequenta per progetti scientifici i Laboratori di Ematologia presso il Dipartimento di Medicina Oncologica del Mount Sinai (New York) sotto la guida della Prof.ssa Anna Rita Migliaccio.

La dott.ssa Zingariello dall'aprile 2010 all'ottobre 2015 ha ricoperto il ruolo di Ricercatore a tempo determinato settore scientifico BIO/17, presso l'Università Campus Biomedico di Roma.

Da settembre 2010 a tutt'oggi è titolare del corso di Istologia nel Corso Integrato di Citologia, Istologia ed Anatomia per il Corso di Laurea di Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana, e del corso di Istologia ed Embriologia per il CCL in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, presso l'Università Campus Bio Medico di Roma.

Dal 2006 al 2010 è titolare di attività integrativa nel Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia, presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara.

L'attività di ricerca è stata focalizzata, inizialmente, sullo studio della caratterizzazione di cellule linfoidi normali e neoplastiche, e sullo studio di meccanismi di traduzione di segnali cellulari. La dott.ssa Zingariello ha partecipato allo sviluppo del progetto di ricerca finanziato dal COFIN (2003), responsabile scientifico Prof.ssa Rosa Alba Rana, dal titolo: Caratterizzazione in vitro e in vivo di popolazioni cellulari a diversi stadi del commitment fra linea eritroide e megacariocitaria.

È stata componente dell'unità operativa, diretta dalla Prof.ssa Roberta Di Pietro, di biologia cellulare afferente allo StemTeCh Group, gruppo di ricerca sulle cellule staminali coordinate dalla Prof.ssa Assunta Pandolfi, dell'Università degli studi "G. d'Annunzio" di Chieti.

L'attività di ricerca si è poi focalizzata sull'effetto delle radiazioni ionizzanti sulle cellule neoplastiche, partecipando attivamente allo sviluppo di due progetti di ricerca, il primo finanziato dal FIRB (anno 2001) dal titolo: Interazioni tra radiazioni ionizzanti e fattori di trascrizione della famiglia CREB/CREM, il secondo finanziato dal COFIN (anno 2005) dal titolo: Modificazioni morfologiche e vie di segnale innescate dal trattamento combinato TRAIL-Radiazioni ionizzanti di cellule leucemiche, di entrambi i progetti responsabile scientifico Prof.ssa Rosa Alba Rana

La dott.ssa Zingariello attualmente si occupa dello studio del gene GATA-1e dello studio morfo-funzionale del processo di proliferazione e differenziamento delle cellule emopoietiche nello sviluppo della Mielofibrosi Primaria

La dott.ssa Zingariello è autrice di n. 17 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate.

Ha partecipato a numerosi congressi nazionali ed internazionali. Nella produzione scientifica sono presenti n. 12 abstracts presentati a congressi internazionali) e n. 21 abstracts presentati a congressi nazionali.

La candidata allega alla domanda n. 8 pubblicazioni su riviste internazionali di cui 2 a primo nome. I lavori presentati dalla candidata sono inerenti al tema di ricerca.

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	20
Voto di laurea	2
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	20
Corsi di perfezionamento post-laurea	-
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	10
Totale punti	52/100

Dopo la valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali, la candidata risulta idonea a sostenere il colloquio

I risultati della valutazione dei titoli sono resi noti all'interessata 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 9.30 e aggiornata alle **ore 11.00** dello stesso giorno 15 gennaio 2016, presso la Sala Riunioni del Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria (PRABB) dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, sita 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. 3 (tre) pagine.

Roma, 15 gennaio 2016

LA COMMISSIONE

Prof. Giorgio Minotti	(Presidente)	
Prof. Sergio Morini	(Componente)	
Dott. Simone Carotti	(Segretario)	