

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE, DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA "SVILUPPO E SPERIMENTAZIONE DI METODI E STRUMENTI INNOVATIVI PER IL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E LA VALORIZZAZIONE DELLA RICERCA NEL SETTORE DELLE BIOSCIENZE, CON SPECIFICA FOCALIZZAZIONE SULLE AREE DELLA MEDICINA, DELLA BIOLOGIA, DEL BIOMEDICALE E DELLA RICERCA CLINICA" NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/14 – FARMACOLOGIA, 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. 163 DEL GIORNO 18 GIUGNO 2019 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/08\_19).**

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

Il giorno 23 luglio 2019, alle ore 15.15, 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, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare BIO/14 - Farmacologia, nominata con Decreto Rettorale n. 191 del giorno 10 luglio 2019 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. Massimo Ciccozzi**, Associato nel Settore Scientifico Disciplinare MED/01 - Statistica Medica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Giuseppe Perrone**, Associato nel Settore Scientifico Disciplinare MED/08 - Anatomia Patologica, 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:

- Daniela Giocondo
- Giulia Gritti
- Paula Estefania Vargas Romero
- Dionysios Xenos

La Commissione, tenendo conto dei criteri generali stabiliti nella precedente riunione di cui al Verbale n. 1, procede alla redazione di un breve profilo dei candidati e alla valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali:

La candidata Daniela Giocondo dichiara Laurea Specialistica in Farmacia con votazione 110/110 e lode. Dichiara inoltre la partecipazione a numerosi Corsi post-Lauream buona parte dei quali relativi a tematiche di farmacia/farmacologia. Dichiara possesso di Master di secondo livello in REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemical).

La candidata non riporta nella domanda pubblicazioni su riviste internazionali e non dichiara titolo di Dottorato di Ricerca.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	0
Voto di laurea	14
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	0
Corsi di perfezionamento post-laurea	14
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	14
<b>Totale punti</b>	<b>42/100</b>

La candidata Giulia Gritti dichiara Laura Specialistica in Farmacia e Farmacia Industriale con il voto di 110/110. Dichiara conseguimento di Dottorato di Ricerca in Scienze Farmacologiche e Medicina Clinica e Sperimentale, Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica e altri Corsi di Formazione post-Lauream.

La candidata riporta nella domanda n. 12/13 pubblicazioni su riviste internazionali. I lavori presentati dalla candidata sono attinenti al tema di ricerca.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	14
Voto di laurea	13
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	14
Corsi di perfezionamento post-laurea	14
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	14
<b>Totale punti</b>	<b>69/100</b>

La candidata Paula Estefania Vargas Romero dichiara Laurea con Lode in Ingegneria Chimica ed in Scienze biologiche (entrambe con il massimo dei voti e lode). Dichiara titolo di Ph.D. in Molecular Medicine e di aver conseguito M.Sc. in Immunology oltre ad altri corsi post-lauream.

La candidata riporta nella domanda n. 4/4 pubblicazioni su riviste internazionali. I lavori presentati dalla candidata sono attinenti al tema di ricerca.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	14
Voto di laurea	7
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	3
Corsi di perfezionamento post-laurea	9
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo	14

svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	
<b>Totale punti</b>	<b>47/100</b>

Il candidato Dionysios Xenos dichiara Laurea in Medicina e Chirurgia con voto di 104/110. Dichiara di aver conseguito titolo di Dottorato di Ricerca in Farmacologia oltre che aver frequentato alcuni Corsi di Formazione post-lauream. Dichiara inoltre di essere stato vincitore di alcuni assegni di ricerca (post-Doc position).

Il candidato riporta nella domanda n. 5/5 pubblicazioni su riviste internazionali. I lavori presentati dal candidato sono attinenti al tema di ricerca.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	14
Voto di laurea	7
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	4
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.)	14
<b>Totale punti</b>	<b>39/100</b>

La seduta è tolta alle ore 16.20 e aggiornata alle ore 16.30 dello stesso giorno **23 luglio 2019**, 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 dei candidati.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

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

Roma, 23 luglio 2019

LA COMMISSIONE

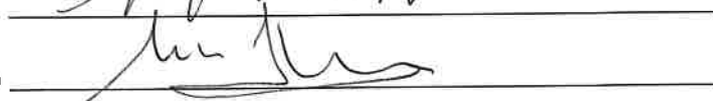
**Prof. Giorgio Minotti**

(Presidente)



**Prof. Massimo Ciccozzi**

(Componente)



**Prof. Giuseppe Perrone**

(Segretario)

