



## VERBALI DEI LAVORI DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA CATEGORIA B TIPOLOGIA I DI CUI AL BANDO N. A/4/2021 PUBBLICATO IN DATA I 16/07/2021

### SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 17 settembre 2021 alle ore 11:00 in nella stanza 234, si è riunita in seduta preliminare la Commissione Giudicatrice per il conferimento di un assegno di ricerca categoria B tipologia I, relativo al bando di selezione A/4/2021 del 16 luglio 2021

La Commissione, nominata dal Direttore di Dipartimento in data 07/09/2021, è così composta:

Prof. Stefano Gianni	PO Sapienza Università di Roma
Prof.ssa Alessandra Bonamore	PA Sapienza Università di Roma
Dott. Alessio Paone	RIC Sapienza Università di Roma

Ciascun membro della Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela o affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari. La Commissione procede quindi alla nomina del Presidente, eletto nella persona della Prof. Stefano Gianni, e del Segretario, eletto nella persona del Dott. Alessio Paone

Il Presidente procede con la lettura del Bando, pubblicato in data 16/07/2021.

In particolare, la Commissione prende atto che

- il Bando prevede lo svolgimento di attività relative progetto: "Modulazione del c-di-GMP in Pseudomonas aeruginosa nel controllo della dispersione del biofilm: meccanismi molecolari di trasduzione del segnale in risposta a segnali ambientali". Responsabile scientifico: Prof.ssa Serena Rinaldo. Progetto Sapienza 2020 - CUP B89C20002420005
- Le attività di ricerca connesse all'assegno richiesto riguarderanno l'ingegnerizzazione di proteine e la caratterizzazione di proteine di membrana.
- I Criteri di Valutazione dovranno essere espressi in centesimi, e che al termine della valutazione dei Titoli dovrà essere svolto un Colloquio con tema "Strategie di ingegneria proteica per la caratterizzazione in soluzione di una proteina di membrana" come indicato all'art. 1 del bando.

La Commissione, con riferimento ai Criteri di Valutazione fissati all'art. 6 del bando concorsuale, dispone di attribuire loro i seguenti punteggi:

- Voto di Laurea: fino a 15 punti (110 lode: 15 punti; 110: 14 punti; 109-105: 12 punti; 104-100: 10 punti; 99-80: 8 punti; 89-66: 5 punti).
- Titolo di dottore di ricerca (non richiesto obbligatoriamente): 5 punti
- Pubblicazioni: fino a 15 punti



- Partecipazione ad altri corsi di perfezionamento post-laurea fino a 10 punti
- Esperienza di laboratorio nell'ambito della mutagenesi, espressione e purificazione di proteine (anche di membrana), della cinetica enzimatica e delle interazioni molecolari i: fino a 15 punti
- Colloquio: fino a 40 punti

La Commissione stabilisce di riconvocarsi il 28 settembre 2021 alle ore 10.00 in videoconferenza per la valutazione dei titoli.

La Commissione conferisce al Presidente l'incarico di richiedere il ritiro del materiale e della documentazione prodotta dai candidati, affinché la Commissione stessa sia in condizione di procedere ai propri lavori. La Commissione stabilisce il calendario delle successive riunioni per la valutazione dei titoli.

#### Calendario delle Riunioni

- Giorno 28 settembre 2021 alle ore 10:00 - prima Riunione in videoconferenza per prendere atto dell'elenco dei candidati, dichiarazione d'assenza di impedimenti, analisi dei lavori in collaborazione candidati-Commissari, valutazione dei curricula, dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.
- La Commissione, viene riconvocata per il giorno 6 ottobre 2021 alle ore 10.00 in videoconferenza nel caso tutti i candidati ammessi allo svolgimento del colloquio rinuncino ai 20 giorni di preavviso, oppure per il giorno 29 ottobre 2021 alle ore 10:00 in videoconferenza nel caso non vi sia rinuncia.

La riunione preliminare viene sciolta alle ore 12:00 e la commissione riconvocata per il giorno 28 settembre 2021 ore 10:00 in videoconferenza, per lo svolgimento della I riunione.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 17/09/2021

La Commissione

Prof. Stefano Gianni

Prof.ssa Alessandra Bonamore

Dott. Alessio Paone