



**VERBALI DEI LAVORI DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA
PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO
DI RICERCA CATEGORIA B TIPOLOGIA II
DI CUI AL BANDO
N. A/3/2018 PUBBLICATO IN DATA 26.06.2018**

Ricerca finanziata sul Progetto di Ricerca finanziato su fondi della Comunità Europea- CUP B52I14004460005 Responsabile Scientifico: Prof.ssa Beatrice Vallone SSD BIO/10

Argomento della ricerca: "Metodologie per la determinazione della struttura, dinamica ed attività enzimatica di proteine: applicazioni allo studio del ruolo e funzione di citocromi P450 e delle proteine facenti parte della famiglia delle steroide 5-alfa deidrogenasi"

SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 03/09/2018 alle ore 09.30 presso la stanza T7 del Dipartimento di Scienze Biochimiche della Sapienza Università di Roma si è riunita in **seduta preliminare** la Commissione Giudicatrice per il conferimento di 1 assegno di ricerca cat. B tipologia II riguardante la ricerca X-probe"Advanced XFEL and Synchrotron based Probes of Protein Structure and Dynamics" finanziata dalla Comunità Europea dal titolo: "Metodologie per la determinazione della struttura, dinamica ed attività enzimatica di proteine: applicazioni allo studio del ruolo e funzione di citocromi P450 e delle proteine facenti parte della famiglia delle steroide 5-alfa deidrogenasi"

Responsabile scientifico, Prof. Beatrice Vallone.

La Commissione, nominata dal Direttore di Dipartimento in data 21/08/2018, con lettera allegata al presente verbale, è così composta:

Prof.ssa Francesca Cutruzzolà	P.O. Università La Sapienza
Prof. Francesco Malatesta	P.O. Università La Sapienza
Dott.ssa Serena Rinaldo	Ricercatore Università La Sapienza
Prof.ssa Alberto Boffi (supplente)	P.O. Università La Sapienza

La Prof.ssa Francesca Cutruzzolà è collegata in modalità telematica utilizzando il proprio profilo Skype ("cutruzzola") e il suoi recapiti telefonici (3296167145) e di posta elettronica (francesca.cutruzzola@uniroma1.it).

Ciascun membro della Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela o affinità, entro il 4° grado incluso, con altri commissari. La



Commissione procede alla nomina del Presidente, eletto nella persona del Prof. Francesco Malatesta, e del Segretario, eletto nella persona della Dott.ssa Rinaldo. Il Presidente procede con la lettura del Bando, pubblicato in data 26.06.2018. La Commissione prende atto che il Bando dispone che venga svolto un colloquio al termine della valutazione dei titoli.

Criteri di Valutazione

La Commissione giudicatrice, prima di prendere visione delle domande e dei titoli stabilisce i seguenti criteri per l'assegnazione dei punteggi ai titoli, ai sensi dell'Art. 6 del bando. I criteri di valutazione, incluso il colloquio (punti 100/100)) sono così determinati:

- Voto di Laurea:

110 e lode =	5 punti
109-110 =	4 punti
107-108 =	3 punti
105-106 =	2 punti
Fino a 104 =	1 punto
Laurea conseguita all'estero:	massimo 5 punti

- Dottorato di Ricerca: 10 punti
- Pubblicazioni: 25 punti
- Diplomi di specializzazione ed attestati di frequenza 5 punti
- Periodi di ricerca all'estero 5 punti
- Altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio, incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali e titolarità di progetti di ricerca. Devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa; costituisce titolo preferenziale esperienza nello studio strutturale di proteine mediante luce di sincrotrone ed XFEL; esperienza in studi di attività enzimatica; esperienza in produzione di proteine ricombinanti in sistemi eucariotici e procariotici 10 punti
- Colloquio 40 punti

La Commissione stabilisce che:

- a) saranno ammessi al colloquio i candidati che avranno riportato una valutazione a partire da punti **40/60**;
- b) saranno inseriti in graduatoria i candidati che avranno ottenuto una valutazione complessiva di **60/100**.

L'assegno è finanziato su fondi della Commissione Europea, per l'attuazione della ricerca "Metodologie per la determinazione della struttura, dinamica ed attività enzimatica di proteine: applicazioni allo studio del ruolo e funzione di



citocromi P450 e delle proteine facenti parte della famiglia delle steroide 5-alfa deidrogenasi”

La Commissione valuterà con particolare attenzione l’attinenza del profilo scientifico dei candidati con la tematica del progetto.

La Commissione dà incarico al Presidente di disporre il ritiro del materiale e della documentazione prodotta dai candidati, affinché la Commissione stessa sia in condizione di procedere nei propri lavori.

La Commissione stabilisce il calendario delle successive riunioni per la valutazione dei titoli.

Calendario delle Riunioni

- Giorno 13 settembre ore 10:30 - prima riunione I Riunione per prendere atto dell’elenco dei candidati, dichiarazione d’assenza d’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 28 settembre 2018 alle ore 8:30 nella stanza T7 del Dipartimento di Scienze Biochimiche della Sapienza Università di Roma nel caso il candidato ammesso allo svolgimento del colloquio rinunci ai 20 giorni di preavviso, oppure per il giorno 04 ottobre 2018 alle ore 14.30 T7 del Dipartimento di Scienze Biochimiche della Sapienza Università di Roma nel caso non vi sia rinuncia.

La riunione preliminare viene sciolta alle ore 11.00 e la commissione riconvocata per il giorno 13/09/2018 alle ore 10.30, stessa sede, per lo svolgimento della I riunione.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

F.to Prof.ssa Francesca Cutruzzolà

F.to Prof. Francesco Malatesta

F.to Dott.ssa Serena Rinaldo