



VERBALI DEI LAVORI DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B TIPOLOGIA I DI CUI AL BANDO 14/2020 PUBBLICATO IN DATA 5.10.2020

SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 26/11/2020 alle ore 13:30 si è riunita per via telematica in seduta preliminare la Commissione Giudicatrice per il conferimento di 1 assegno di ricerca cat. B tipologia I [Settore scientifico disciplinare CHIM/06] riguardante il Progetto di Ricerca: "Identificazione e sintesi sostenibile di molecole ad attività antitumorale attraverso metodologie classiche e reazioni metallo catalizzate".

La Commissione, nominata dal Direttore di Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco in data 26/11/2020 [Prot. n. 0002155 del 26/11/2020 allegato al presente Verbale], è così composta:

Prof. G. Fabrizi	P.O. Sapienza Università di Roma
Prof. A. Goggiamani	P.A. Sapienza Università di Roma
Prof. A. Ciogli	P.A. Università di Roma

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. Giancarlo Fabrizi, e del Segretario, eletto nella persona della Prof.ssa Antonella Goggiamani. Il Presidente procede con la lettura del Bando, pubblicato in data 5.10.2020. La Commissione prende atto che il Bando dispone che venga svolto un colloquio al termine della valutazione dei titoli.

Criteri di Valutazione

La selezione è per titoli e colloquio. La Commissione definisce i criteri di valutazione dei candidati ai sensi dell'Art. 6 del bando. La Commissione decide di assegnare 40/100 punti ai candidati sulla base dei titoli presentati e di assegnare 60/100 punti al colloquio sul tema di ricerca del presente Progetto.

La Commissione decide di ripartire i 40 punti assegnati ai titoli secondo i seguenti criteri:

- 1) fino a 10 punti per il possesso del titolo di Dottore di ricerca;
- 2) fino a 10 punti per il voto di laurea, che verrà valutato come segue: a) voto da 95 a 100 punti 2; b) voto da 101 a 104 punti 4; c) voto da 105 a 108 punti 7; d) voto da 109 a 110 punti 9; e) voto 110 e lode punti 10.
- 3) fino a 20 punti per comprovata esperienza nella chimica organica classica e organometallica, suddivisi in:

- a) fino a 15 punti per prodotti della ricerca quali: tesi sperimentali, comunicazioni a congressi, pubblicazioni scientifiche, tenendo in considerazione i seguenti criteri: i) congruenza dell'oggetto delle pubblicazioni con le tematiche scientifiche oggetto del presente assegno; ii) originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico; iii) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;
- b) fino a 5 punti per la frequenza a Scuole di Dottorato, per la frequenza di scuole, seminari e corsi di perfezionamento post-laurea (previa attestazione) e precedenti borse di studio, tirocini, attività di lavoro e contratti di lavoro conseguiti in Italia o all'estero.

La Commissione decide che il candidato, per superare positivamente la valutazione dei titoli, deve conseguire un punteggio complessivo non inferiore a 20/40. I candidati che avranno superato positivamente la valutazione dei titoli, verranno convocati per la prova orale.

L'assegno è finanziato sui fondi di ricerca a disposizione del Dipartimento di eccellenza. 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 riunione preliminare viene sciolta alle ore 14:45

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

Prof. Giancarlo Fabrizi (Presidente)

Prof.ssa Antonella Goggiamani (Segretario)

Prof.ssa Alessia Ciogli (Componente)