



Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA DI CATEGORIA B), TIPOLOGIA I PER IL SETTORE SSD CHIM/02 SU PROGETTO DI RICERCA DAL TITOLO "REALIZZAZIONE DI BIOSENSORI ELETTROCHIMICI MODIFICATI CON MATERIALE NANOSTRUTTURATO COME POINT OF CARE TEST PER LA DETERMINAZIONE DELLA VITAMINA D".

Bando N.10/2019, Prot. 1109 del 27/5/2019,

VERBALE DELLA PRIMA SEDUTA

Il giorno 17 Luglio 2019 alle ore 11.00 nei locali del Dipartimento di Chimica della Sapienza Università di Roma, si è riunita la Commissione giudicatrice per il bando di selezione in oggetto per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B tipologia I finanziato su fondi della Regione Lazio riguardante il progetto di ricerca "realizzazione di biosensori elettrochimici modificati con materiali nanostrutturati come point of care test per la determinazione della Vitamina D", per il settore scientifico disciplinare CHIM/02, settore concorsuale 03/A2.

La Commissione, nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento, prot. 1600 del 16/07/2019 risulta così composta:

Nicolae Viorel Pavel, professore ordinario
Luciano Galantini, professore associato
Franco Mazzei, professore associato

La Commissione nomina Presidente il prof. Nicolae Viorel Pavel e segretario il Prof. Franco Mazzei.

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 50/100 punti ai candidati sulla base dei titoli presentati e di assegnare 50/100 punti al colloquio sul tema di ricerca del presente assegno.

La Commissione decide di ripartire i 50 punti assegnati ai titoli secondo i seguenti criteri:

- 1) 10 punti per il possesso del titolo di Dottore di ricerca;
- 2) 5 punti per il possesso dell'abilitazione professionale;
- 3) 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.
- 4) fino a 25 punti per comprovata esperienza nella realizzazione e caratterizzazione di biosensori elettrochimici, suddivisi in:
 - a) fino a 20 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 e attività di lavoro e contratti di lavoro conseguiti in Italia o all'estero.

La Commissione decide che i candidati, per superare positivamente la valutazione dei titoli, deve conseguire un punteggio complessivo non inferiore a 30/50. I candidati che avranno superato positivamente la valutazione dei titoli, verranno convocati per la prova orale.

La Commissione passa all'esame delle domande pervenute.

La Commissione prende atto dei Candidati che hanno presentato domanda

1. D'Agostino Cristine
2. Dionisi Giulio

Ciascun membro della Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela o affinità, entro il 4° grado incluso, con i candidati da valutare (art. 5 comma 2 D.lgs 1172/48).

Il Presidente presenta la documentazione prodotta dai Candidati, affinché la Commissione possa esaminarla. La Commissione procede alla verifica che la documentazione inviata dai candidati sia conforme al bando.

Candidato: D'Agostino Cristine

Voto di Laurea	10 punti
Titoli di cui al punto 4 dei criteri di valutazione	
a)	16 punti
b)	4 punti
Punteggio complessivo titoli:	30 punti

Candidato: Dionisi Giulio

Voto di Laurea	10 punti
Titoli di cui al punto 4 dei criteri di valutazione	
a)	20 punti
b)	0 punti
Punteggio complessivo titoli:	30 punti

Il giudizio complessivo relativo ai titoli verrà affisso nell'albo del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco.

La Commissione viene riconvocata per il giorno 07/08/2019 alle ore 14.00 presso i locali del Dipartimento di Chimica della Sapienza Università di Roma, Ed. CU014, Stanza 206 Il Piano. Qualora i Candidati rinuncino al preavviso di venti giorni ai sensi dell'art. 7 del bando di concorso, la Commissione esaminatrice viene convocata per il giorno 18/07/2019 alle ore 14.00, nello stesso luogo sopra indicato. La riunione viene sciolta alle ore 11.50.

Roma, lì 17/07/2019

Prof. Nicolae Viorel Pavel (Presidente) _____

Prof. Luciano Galantini (Componente) _____

Prof. Franco Mazzei (Segretario) _____