



**Selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca Categoria B
Tipologia II per il SSD ING/IND 25, BANDO n.10/2020 [UOR: SI000069 - Classif.
VII/1] Prot. N. 0001544 del 22/09/2020 emanato dal Direttore del Dipartimento
di Chimica e Tecnologie del Farmaco (Sapienza, Università di Roma), scadenza
22/10/2020**

I SEDUTA. Definizione dei criteri

Il giorno lunedì 2 novembre 2020, alle ore 15:00, si è riunita per via telematica la Commissione per la selezione dei candidati ai fini dell'attribuzione di **N. 1 assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B – Tipologia II** bandito in data 22/09/2020 prot. n. 0001544, per il settore scientifico disciplinare ING-IND/25, presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", relativo al seguente Progetto di ricerca: "Processi di separazione per il recupero di composti bioattivi e di energia da semi di colza: sviluppo, modellazione e simulazione di processo".

La Commissione, nominata con decreto del Direttore del Dipartimento prot. n. 0001841 del 28 ottobre 2020, risulta composta dai proff.ri Barbara Mazzarotta, Nicola Verdone e Mariapaola Parisi.

La Commissione nomina Presidente la prof.ssa Barbara Mazzarotta e segretario la prof.ssa Mariapaola Parisi.

Il presidente procede con la lettura del bando e degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure di selezione pubblica (Regolamento Assegni di Ricerca, Università "La Sapienza" emanato con D.R. n. 1030/2017 del 7.04.2017 ai sensi art. 22 Legge 30 dicembre 2010 n. 240).

La commissione decide all'unanimità di avvalersi ai fini della selezione unicamente della valutazione dei titoli presentati dai candidati, caso previsto dal bando per il conferimento degli assegni di ricerca di categoria B, tipologia II. La Commissione definisce i criteri di valutazione dei candidati, decidendo di assegnare un totale di 100/100 punti ai candidati sulla base dei titoli presentati e con riferimento ai seguenti criteri:

- fino a 10 punti per il voto di laurea, che verrà valutato come segue:
voto da 95 a 100 punti 2; voto da 101 a 104 punti 4; voto da 105 a 108 punti 7; voto da 109 a 110 punti 9; voto 110 e lode punti 10;
- fino a 30 punti per il titolo di Dottore di ricerca;



- fino a 60 punti per *Esperienza comprovata nella modellazione matematica di processi chimici e chimico-ambientali e simulazione di processo* suddivisi in:
 - fino a 40 punti per prodotti della ricerca quali: atti di convegno, brevetti a carattere industriale depositati in Italia o all'Estero, pubblicazioni scientifiche indicizzate su banca dati Scopus o WoS, 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. In dettaglio: 2 punti per ogni brevetto depositato fino a un massimo di 6 punti, 0.25 punti per ogni atto di convegno fino a un massimo di 2 punti, 0.5 punti per ogni pubblicazione scientifica indicizzata su Banca dati Scopus o WoS fino a un massimo di 20 punti, i restanti 12 punti vengono assegnati dalla Commissione in base a una valutazione degli indicatori bibliometrici dei candidati riportati sui profili scientifici nella banca dati Scopus o WoS;
 - fino a 5 punti per Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea, premi e menzioni speciali legate all'attività di ricerca e al Dottorato di ricerca;
 - fino a 15 punti per altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali. Devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa.

La riunione della Commissione viene chiusa alle ore 16.00. La commissione decide di riconvocarsi il giorno 9 novembre alle ore 15.00 per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati.

Letto e approvato seduta stante. Firmato digitalmente dalla Commissione.

La Commissione:

prof.ssa Barbara Mazzarotta (Presidente)

prof. Nicola Verdone (Membro)

prof.ssa Mariapaola Parisi (Segretario)

Roma, 2 novembre 2020