



**Selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca Categoria B  
Tipologia I, BANDO N. 1/2020 Prot. 221 del 31/01/2020 class.VII/1 emanato dal  
Direttore del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco (Sapienza,  
Università di Roma), scadenza 4 marzo 2020.**

***I SEDUTA. Definizione dei criteri***

Il giorno 11 maggio 2020, alle ore 17.00, si è riunita in via telematica la Commissione per la definizione dei criteri ai fini dell'attribuzione di **N. 1 assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia I** bandito in data 31-01-2020, per il settore scientifico disciplinare CHIM06 (Chimica organica), settore concorsuale 03C1, presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", relativo al seguente Progetto di ricerca: **"Studi cromatografici e spettroscopici di molecole chirali stereolabili"**.

La Commissione, nominata con decreto del Direttore di Dipartimento in data 11 maggio 2020, risulta composta da:

- Prof. Claudio Villani, Prof. Ordinario
- Prof. Marco Pierini, Prof. Associato
- Prof.ssa Alessia Ciogli, Prof. Associato

La Commissione nomina Presidente il Prof. Claudio Villani e segretario la Prof.ssa Alessia Ciogli.

La selezione è per titoli e colloquio. La Commissione definisce i criteri di valutazione dei candidati. La Commissione decide di assegnare 80/100 punti ai candidati sulla base dei titoli presentati e di assegnare 20/100 punti al colloquio sul tema di ricerca del presente assegno.

La Commissione decide di ripartire gli 80/100 punti assegnati ai titoli secondo i seguenti criteri:

- 5 punti per il possesso del titolo abilitante alla professione di Farmacista;
- 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 25 punti per il titolo di Dottore di ricerca
- fino a 40 punti per *Esperienza comprovata nella scienza delle separazioni avanzate con particolare riferimento al campo chirale* suddivisi in:
  - 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;
- fino a 20 punti per attestati di frequenza di scuole, seminari e corsi di perfezionamento post-laurea e precedenti borse di studio e 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 60/100. I candidati che avranno superato positivamente la valutazione dei titoli, verranno convocati per la prova orale. La Commissione decide che i 20/100 punti per il colloquio verranno assegnati in base alle competenze del candidato sull'argomento oggetto del presente assegno.

Roma, 11 maggio 2020

Prof. Claudio Villani, Presidente

Prof. Marco Pierini, Componente

Prof.ssa Alessia Ciogli, Segretario.