



**Selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca Categoria B
Tipologia I, BANDO N. 12/2020
Prot. 1576 del 28/09/2020 emanato dal Direttore del Dipartimento di Chimica e
Tecnologie del Farmaco (Sapienza, Università di Roma), scadenza 28/10/2020**

III SEDUTA. Colloquio

Il giorno 18 dicembre, alle ore 15:00, si è riunita, in modalità telematica, la Commissione per svolgere il colloquio con i candidati per la selezione 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 28/09/2020, per il settore scientifico disciplinare CHIM06, presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", relativo al seguente Progetto di ricerca: "*Studio di processi catalitici nella sintesi asimmetrica mediante spettrometria di massa*". I Candidati vengono informati che il colloquio si svolgerà alle ore 16:30.

La Commissione, nominata con decreto del Direttore di Dipartimento in data 4/11/2020, risulta composta da:

- Prof. Claudio Villani, Prof. Ordinario, Presidente
- Prof.ssa Antonella Goggiamani, Prof. Associato
- Prof.ssa Alessia Ciogli, Prof. Associato, Segretario

Risultano ammessi a sostenere il colloquio i seguenti candidati dopo valutazione dei titoli:

- 1) dott.ssa DE ANGELIS MARTINA punti 45
- 2) dott. MOEINI SEYED SEPEHR punti 39
- 3) dott.ssa PROSINI LETIZIA punti 30

Risultano presenti,

- 1) dott.ssa DE ANGELIS MARTINA
- 2) dott. MOEINI SEYED SEPEHR
- 3) dott.ssa PROSINI LETIZIA

Si procede alla identificazione di ciascun candidato e al relativo colloquio.

- 1) DE ANGELIS MARTINA, nata Roma il 13/01/1992 e residente a Roma (RM) in viale dei Colli Portuensi, 60 (Cap 00151). Passaporto N.YB2007642 rilasciato il 9/10/2017.



La Commissione procede al colloquio con la candidata chiedendo di illustrare le linee principali dell'attività di ricerca da lei condotta durante il Dottorato in Chimica. La Candidata espone con chiarezza e competenza l'attività di ricerca pregressa (sintesi stereoselettiva, in particolare di imminezuccheri). La candidata possiede inoltre un idoneo background di tecniche strumentali per la caratterizzazione di stereoisomeri. L'attività pertanto risulta attinente con le tematiche del bando.

La Commissione unanime giudica pienamente positivo il colloquio sostenuto dalla candidata e propone la seguente valutazione: 40/100 (quaranta centesimi).

- 2) MOEINI SEYED SEPEHR, nato a Tehran (Iran) il 16/05/1984 e residente a Roma in via Gregorio Antonucci, 41 (Cap 00125). Carta d'identità: CA33871AG, rilasciata il 26/06/2017.

Il Candidato chiede di poter svolgere il colloquio in lingua inglese e la Commissione accorda. La Commissione, quindi chiede di presentare l'attività di ricerca svolta durante il Dottorato in "Scienze della Materia, Nanotecnologie e Sistemi Complessi". Il Candidato presenta con adeguata maturità scientifica gli argomenti oggetto del colloquio (reazioni di ossidazioni di composti organici mediante l'uso nanocatalizzatori metallici) e delle tecniche strumentali coinvolte (es. GC, MS, BET). L'attività risulta in parte attinente con le tematiche del bando.

La Commissione unanime giudica positivo il colloquio sostenuto del candidato e propone la seguente valutazione: 40/100 (quaranta centesimi).

- 3) PROSINI LETIZIA, nata a Roma il 15/12/1993, residente a Roma in via Lugnano in Teverina 32 (Cap. 00181). Patente di Guida N. RM 7537921L rilasciata il 18/07/2012.

La Commissione procede ad esaminare la candidata chiedendole di presentare l'attività di ricerca svolta durante lo svolgimento della tesi sperimentale di Laurea in CTF. La Candidata si è occupata di estrazione in fase super-critica di alghe e dell'ottimizzazione del sistema di estrazione. La Candidata nel corso del colloquio si è dimostrata preparata sull'argomento da lei studiato rispondendo con puntualità alle domande che la Commissione le ha rivolto. L'attività, tuttavia, risulta poco attinente con le tematiche del bando.

La Commissione unanime giudica positivo il colloquio sostenuto dalla candidata e propone la seguente valutazione: 30/100 (trenta centesimi).

La Commissione assegna quindi ai candidati i seguenti punteggi finali:

- 1) dott.ssa DE ANGELIS MARTINA 40 punti
- 2) dott. MOEINI SEYED SEPEHR 40 punti
- 3) dott.ssa PROSINI LETIZIA 30 punti.



PARERE FINALE

La Commissione sulla base dei titoli e del colloquio elabora la seguente graduatoria di merito:

- 1) dott.ssa DE ANGELIS MARTINA 85 punti
- 2) dott. MOEINI SEYED SEPEHR 79 punti
- 3) dott.ssa PROSINI LETIZIA 60 punti

Sulla base di quanto sopra, la dott.ssa MARTINA DE ANGELIS risulta vincitrice della selezione per l'attribuzione di **N. 1 assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia I** bandito in data 28/09/2020, 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: *“Studio di processi catalitici nella sintesi asimmetrica mediante spettrometria di massa”*.

Alle ore 18:00 la Commissione dichiara conclusi i lavori.

Roma 18/12/2020

Prof. Claudio Villani, Presidente

Prof.ssa Antonella Goggiamani, Componente

Prof.ssa Alessia Ciogli, Segretario.