



**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**

II SEDUTA. Valutazione dei titoli

Il giorno 16 novembre, alle ore 10:30, 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 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".

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

La Commissione passa ad esaminare le domande pervenute. Risultano pervenute le seguenti domande:

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

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono ipotesi di incompatibilità di cui agli art. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile, e di non avere relazioni di parentela e affinità entro il 4° grado incluso con gli altri Commissari.

La Commissione passa ad esaminare i titoli della candidata DE ANGELIS MARTINA ed attribuisce alla candidata i seguenti punteggi secondo quanto stabilito nel verbale 1 (definizione dei criteri) del presente bando:

<i>Titolo</i>	<i>Punteggio Massimo</i>		<i>Punteggio assegnato</i>
Tipo e votazione di laurea	10	Master's Degree in Organic and Biomolecular Chemistry 110/110 cum laude	10



Dottorato di ricerca	20	PhD student in Chemistry (3 years)	15
Prodotti della ricerca affini al progetto oggetto del bando quali: tesi sperimentale, comunicazioni a congressi, pubblicazioni scientifiche	20	<ul style="list-style-type: none">• Tesi sperimentale: Study of the asymmetric aminohydroxylation reaction aimed at the synthesis of new iminosugars analogues• 2 comunicazioni orali, 7 posters• 5 pubblicazioni (1 come primo autore); 2 pubblicazioni re-submitted dopo minor review	20
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.	10	<ul style="list-style-type: none">• Vincitrice di incarico di tutoraggio bando n.23/2017 incarichi di tutoraggio– ambito h)• Vincitrice di incarico di tutoraggio bando n.12/2019 - progetto LAB2go e azioni supporto PLS - ambito e)	0
TOTALE	60		45

In base ai punti conseguiti ed ai criteri stabiliti la Commissione assegna alla candidata DE ANGELIS MARTINA il punteggio di 45 (quarantacinque) su 60.

La Commissione passa ad esaminare i titoli del candidato MOEINI SEYED SEPEHR ed attribuisce al candidato i seguenti punteggi secondo quanto stabilito nel verbale 1 (definizione dei criteri) del presente bando:

Titolo	Punteggio Massimo		Punteggio assegnato
Tipo e votazione di laurea	10	Master of Science in Textile Engineering – Textile chemistry and fiber science GPA: 15.07 out of 20 (= 83/110)	0
Dottorato di ricerca	20	PhD in Material Sciences, nanotechnology and complex systems. Thesis: “Selective Oxidation of Alcohols by Supported Palladium Nanocatalysts”	20



Prodotti della ricerca affini al progetto oggetto del bando quali: tesi sperimentale, comunicazioni a congressi, pubblicazioni scientifiche	20	<ul style="list-style-type: none">• Tesi sperimentale: “Recycling of Calotropis and Lyocell Waste Fiber for Ethanol Production”• 3 comunicazioni (1 orale, 2 posters)• 3 pubblicazioni (2 come primo autore); 2 pubblicazioni in preparazione	19
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.	10	<ul style="list-style-type: none">• Ranked 20 among 800 participants in the National Graduate Examination for Textile Engineering-textile chemistry and fiber science, Iran, 2009.	0
TOTALE	60		39

In base ai punti conseguiti ed ai criteri stabiliti la Commissione assegna al candidato MOEINI SEYED SEPEHR il punteggio di 39 (trentanove) su 60.

La Commissione passa ad esaminare i titoli della candidata PROSINI LETIZIA ed attribuisce alla candidata i seguenti punteggi secondo quanto stabilito nel verbale 1 (definizione dei criteri) del presente bando:

Titolo	Punteggio Massimo		Punteggio assegnato
Tipo e votazione di laurea	10	Master's Degree in CTF 106/110	7
Dottorato di ricerca	20		0
Prodotti della ricerca affini al progetto oggetto del bando quali: tesi	20	<ul style="list-style-type: none">• Tesi sperimentale• 1 pubblicazione	13



sperimentale, comunicazioni a congressi, pubblicazioni scientifiche			
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.	10	<ul style="list-style-type: none">• Internship presso il CIAL (CSIC+UAM) di Madrid Febbraio-Maggio 2017• Frequenza dei laboratori della Sapienza finalizzata alla pubblicazione del lavoro "Extraction of Carotenoids and Fat-Soluble Vitamins from Tetrademus Obliquus Microalgae: An Optimized Approach by Using Supercritical CO2" Settembre 2018-Luglio 2019	10
TOTALE	60		30

In base ai punti conseguiti ed ai criteri stabiliti la Commissione assegna alla candidata PROSINI LETIZIA il punteggio di 30 (trenta) su 60.

Riassumendo, i candidati nella fase di valutazione dei titoli hanno ottenuto:

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

I candidati che hanno superato la prima fase e sono pertanto convocati al colloquio sono:

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

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi pubblici mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento.

La Commissione procedere quindi alla convocazione dei candidati per il colloquio.



Il Colloquio, salvo rinuncia scritta al preavviso di 20 (venti) giorni da parte dei candidati, è fissato per il giorno 18 dicembre 2020 alle ore 9:30 nella stanza n. 4 del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco (c/o Nuovo Edificio di Chimica) oppure per via telematica.

In caso di rinuncia scritta da parte dei candidati il Colloquio è fissato per giovedì 26 novembre 2020 ore 15:00 in modalità telematica data l'emergenza Covid. Il link della virtual room verrà comunicato successivamente ai candidati.

I lavori della Commissione terminano alle 12:30.

Roma, 16 novembre 2020

Prof. Claudio Villani, Presidente

Prof.ssa Antonella Goggiamani, Componente

Prof.ssa Alessia Ciogli, Segretario