

## Dipartimento di Chimica e Tecnologie Del Farmaco

00185 Roma Piazzale Aldo Moro 5 Tel.: +39 06 49912783 Fax: +39 06 49912780

Verbale N.1: valutazione di titoli e colloquio per la selezione pubblica per l'attribuzione di n. 2 assegni di ricerca Categoria A (Tipologia II). Bando del 10/05/2019 emanato dal Direttore del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco (Sapienza Università di Roma) N° 9.

Il giorno 01/07/2019, alle ore 12.00, nella stanza 150 del dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco si è riunita la Commissione per la selezione dei candidati ai fini dell'attribuzione di N. 2 assegni di ricerca, bandito in data 10/05/2019 per i settore scientifico disciplinare CHIM 08 presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione risulta composta da:

Prof. Roberta Costi – professore associato

Prof. Antonello Mai – professore ordinario

Prof. Rino Ragno – professore associato

Viene nominato Presidente il Prof. Rino Ragno e segretario la Prof. Roberta Costi

La selezione è per titoli e colloquio.

Il punteggio complessivo di 100/100 è così ripartito:

- a) 60/100 per i titoli così ripartiti:
- fino a 15 (quindici) punti per il progetto;
- -fino a 15 (quindici) punti per il voto di laurea;
- fino a 10 (dieci) punti per le pubblicazioni e comunicazioni a congressi;
- fino a 5 (cinque) punti per i diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi o scuole avanzate di perfezionamento post-laurea o a corsi di dottorato;
- fino a 5 (cinque) punti per altri titoli collegati all'attività di ricerca 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.
- fino a 10 (dieci) punti per il dottorato o frazioni di esso
- b) 40/100 punti per il colloquio.

Per superare la selezione il candidato dovrà riportare la votazione minima complessiva (titoli e colloquio) di 70/100 (settanta centesimi).

La commissione stabilisce la seguente attribuzione dei punti:

## Per la laurea:

2 punti per i voti dal 66 al 90

5 punti per i voti da 91 a 105

15 punti per i voti da 106 a 110 e lode

Per le pubblicazioni:

3 punti per numero di pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali fino 5

7 punti per numero di pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali fino a 10

10 punti per numero di pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali oltre 10

La Commissione passa all'esame delle domande pervenute che risultano le seguenti:

- 1) Valentina Noemi Madia
- 2) Sabatino Manuela

La Commissione, dopo aver accertato che le candidate possiedono i requisiti previsti all'art.3 del bando di concorso, passa quindi a esaminare i titoli della candidata:

## **Dott.ssa Valentina Noemi Madia**

Sulla base di quanto sopra riportato relativamente alla valutazione dei titoli vengono assegnati i seguenti punteggi:

Progetto di ricerca: punti 15

Voto di laurea: punti 15

Pubblicazioni e comunicazioni a congressi: punti 10

Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi o scuole avanzate di perfezionamento

post-laurea o a corsi di dottorato: punti 0

Altri titoli collegati all'attività di ricerca svolta: punti 0

Dottorato o frazioni di esso: punti 10

Il punteggio complessivo relativo alla valutazione dei titoli risulta pertanto pari a **punti 50**.

## **Dott.ssa Manuela Sabatino**

Progetto di ricerca: punti 15

Voto di laurea: punti 15

Pubblicazioni e comunicazioni a congressi: punti 10

Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi o scuole avanzate di perfezionamento

post-laurea o a corsi di dottorato: punti 0

Altri titoli collegati all'attività di ricerca svolta: punti 0

Dottorato o frazioni di esso: punti 10

Il punteggio complessivo relativo alla valutazione dei titoli risulta pertanto pari a punti 50.

Il risultato di tale valutazione viene reso pubblico mediante affissione nell'Albo del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco.

La Commissione procede quindi alla convocazione dei candidati per il colloquio. Il colloquio, salvo rinuncia scritta al preavviso di 20 (venti) giorni, è fissato per il giorno 22 luglio 2019 alle ore 10, stanza 150 del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco (CU019). In caso di rinuncia scritta, il colloquio è fissato per il giorno 5 luglio 2019 ore 12.00, stanza 150 del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco (CU019).

Il Presidente: Prof. Rino Ragno

Componente: Prof. Antonello Mai

Il Segretario: Prof. Roberta Costi