



Selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca Categoria B Tipologia I, BANDO N.14/2018 Prot. 2287 del 20/12/2018, Class. VII/1 emanato dal Direttore del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco (Sapienza, Università di Roma), scadenza 19 gennaio 2019

II SEDUTA. Colloquio

Il giorno 15 febbraio 2019, alle ore 9.30, nella stanza n.6 del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco (c/o Nuovo Edificio di Chimica) si è riunita la Commissione per svolgere il colloquio finale 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 20 dicembre 2018 , 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 di inibizione della via di trasduzione del segnale di *Hedgehog* mediante prodotti di origine naturale e sintetica, e sintesi di prodotti naturali ad attività antitumorale".

La Commissione, nominata con decreto del Direttore di Dipartimento in data 5 febbraio 2019, risulta composta da:

Prof. Giancarlo Fabrizi, Prof. Ordinario
Prof.ssa Antonella Goggiamani, Prof. Associato
Prof. Bruno Botta, prof. Ordinario

Risultano ammessi a sostenere il colloquio i seguenti candidati:

1) dott.ssa Giulia Venditti con votazione di 75/100 (settantacinque centesimi).

Si procede all'appello e all'identificazione della Candidata
Giulia Venditti, nata a Roma il 26 aprile 1990
Passaporto n. YA3229717 – rilasciato dalla Questura di Roma il 17.01.2012

La Commissione procede ad esaminare la candidata Giulia Venditti.
La Commissione chiede alla candidata di illustrare le linee principali dell'attività di ricerca da lei condotta negli ultimi due anni. Viene inoltre esaminata la capacità della candidata di condurre una analisi retrosintetica su una molecola di origine naturale ad attività antitumorale.

La Commissione unanime giudica pienamente positivo il colloquio sostenuto dalla candidata e propone la seguente valutazione per il colloquio: 20/100 (venti centesimi).
La commissione assegna quindi alla candidata il punteggio finale di 95/100 (novantacinque centesimi).

La Commissione unanime proclama la dott.ssa Giulia Venditti 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 18 luglio 2018, 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 di inibizione della via di trasduzione del segnale di Hedgehog mediante prodotti di origine naturale e sintetica, e sintesi di prodotti naturali ad attività antitumorale".

Alle ore 10:30 la Commissione dichiara conclusi i lavori.

Roma, li 15/02/2019

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

Prof. Giancarlo Fabrizi (Presidente)

Prof.ssa Antonella Goggiamani (Segretario)

Prof. Bruno Botta (Componente)