



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO

BANDO DI SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI BORSE DI STUDIO AVENTI AD OGGETTO ATTIVITA' DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO DI "SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA "SETTORE CONCORSUALE 03/D1 SSD CHIM/08 Bando n. 2/2020 Prot. 433 del 20/02/2020

Verbale della seconda riunione (n.2) della Commissione Esaminatrice

Il giorno 08 Giugno 2020 alle ore 16:00, si è riunita, per via telematica, la Commissione per la selezione dei candidati ai fini dell'affidamento di n.1 borsa di studio junior per lo svolgimento di attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco per una ricerca sul tema "Design, sintesi e caratterizzazione di derivati EG5-inibitori" – settore concorsuale 03/D1 - settore scientifico disciplinare CHIM/08.

La Commissione nominata in data 11/05/2020 con Decreto del Direttore del Dipartimento, PROT.813 DEL 11/05/2020^[L]_[SEP] è così composta: 1)Prof Daniela Secci, (Presidente) 2)Prof. Paola Chimenti, (Segretario) 3)Dott. Arianna Granese, (Componente).

La Commissione procede all'appello dei candidati ammessi al Colloquio e alla loro identificazione:

- Dr. Mariangela Garofalo, nata a Houston risulta presente telematicamente e viene identificata mediante carta di identità rilasciata dal Comune di Isernia .
- Dr. Virginia Pontecorvi, nata a Roma , risulta presente telematicamente e viene identificata mediante carta di identità rilasciata dal Comune di Roma .

La Commissione procede quindi ad esaminare la candidata Mariangela Garofalo.

Vengono rivolte alla candidata le seguenti domande sugli argomenti previsti dall'attività di ricerca del Bando in oggetto:

- Lavoro di ricerca svolto durante la tesi di laurea
- Generalità sugli inibitori EG-5
- Possibili modifiche sul Monastrolol
- Metodi chimico fisici per la caratterizzazione di una nuova molecola
- Conoscenza della lingua inglese accertata con la lettura e traduzione dello stralcio di un articolo scientifico.


La Commissione unanime giudica sufficiente la prova sostenuta dalla candidata e propone la seguente valutazione per il Colloquio:

Dott.ssa Mariangela Garofalo: punti 7/40.

Sulla base della valutazione dei Titoli e del Colloquio, la Commissione assegna alla candidata il punteggio complessivo di 24/40.

La Commissione procede quindi ad esaminare la candidata Virginia Pontecorvi.

Gli vengono rivolte le seguenti domande sugli argomenti previsti dall'attività di ricerca del Bando in oggetto:

- Lavoro di ricerca svolto durante la tesi di laurea
- Modifiche ammissibili su molecole note ad attività anti-EG-5
- Metodi strumentali per la purificazione e caratterizzazione degli inibitori di sintesi 

- Tecniche per la separazione di composti chirali

[L]
[SEP] - Conoscenza della lingua inglese accertata con la lettura e traduzione dello stralcio di un articolo scientifico.

[L]
[SEP] La Commissione unanime giudica positiva la prova sostenuta dalla candidata e propone la seguente valutazione per il Colloquio:

[L]
[SEP] Dott.ssa Virginia Pontecorvi: punti 11/40 [L]
[SEP]

Sulla base della valutazione dei Titoli e del Colloquio, la Commissione assegna alla candidata il punteggio complessivo di 35/40.

[L]
[SEP] La Commissione unanime proclama la Dott.ssa Virginia Pontecorvi vincitrice del Bando di selezione per l'assegnazione di n.1 borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca, Bando n. 2/2020 Prot. 433 del 20/02/2020

Il giudizio della Commissione è insindacabile. [L]
[SEP]

Alle ore 17:15 del giorno 08 Giugno 2020, la Commissione dichiara conclusi i lavori.

Roma, 08 Giugno 2020

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione

Prof. Daniela Secci (Presidente) _____

Prof. Arianna Granese (Componente) [L]
[SEP] _____

Prof. Paola Chimenti (Segretario) _____