



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Dipartimento di Chimica e Tecnologie  
Del Farmaco**

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

**Verbale N.2: Colloquio per la selezione per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca Categoria B, Tipologia II. Bando del 7/05/2018 emanato dal Direttore del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco (Sapienza Università di Roma) N° 3/2018.**

Il giorno 02/07/2018, alle ore 15.00, si è riunita la Commissione nella stanza 154 per procedere al colloquio previsto dal presente bando.

E' presente la dott.ssa Sara Consalvi;

la dott.ssa Deborah Fratantonio, ha comunicato di voler sostenere il colloquio per via telematica mediante dichiarazione sottoscritta che viene allegata al presente verbale;

la dott.ssa Agnese Zicari risulta assente.

Si procede a contattare via Skype la dott.ssa **Deborah Fratantonio**. Alla stessa viene richiesto di illustrare le competenze acquisite per lo svolgimento del progetto di cui al presente bando. La candidata spiega alla commissione di aver svolto attività di ricerca relativamente alla formulazione con liposomi relativamente alla veicolazione di sostanze biologicamente attive e a studi di rilascio. La commissione chiede alla candidata se ha competenze acquisite relativamente alla progettazione e sintesi di molecole biologicamente attive; la dott.ssa Fratantonio afferma di non aver acquisito competenze in questo settore.

Al termine del colloquio, la Commissione unanime esprime giudizio positivo sulla candidata e valuta il colloquio in punti 25.

La Commissione sulla base della valutazione dei titoli prodotti e del colloquio attribuisce alla candidata il seguente punteggio complessivo:

Dott.ssa Deborah Fratantonio: *punteggio complessivo* **61/100** (36/100 titoli + 25/100 colloquio).

Si procede all'identificazione mediante il documento di riconoscimento inviato dalla candidata dott.ssa **Sara Consalvi**.

La Commissione procede all'esame della candidata che illustra alla Commissione i risultati raggiunti durante il suo lavoro di ricerca scientifica. Le vengono poste domande specifiche relativamente alla progettazione ed alla sintesi di strutture eterocicliche presenti nei lavori dalla stessa presentati, alle quali la candidata risponde brillantemente. Inoltre la candidata dimostra padronanza relativamente alle tecniche di purificazione e caratterizzazione strumentale di molecole ad interesse farmaceutico. La candidata dimostra di essere pienamente in possesso delle competenze richieste per l'espletamento del presente progetto di ricerca. Al termine del colloquio, la Commissione unanime esprime giudizio positivo sulla candidata e valuta il colloquio in punti 40.

La Commissione sulla base della valutazione dei titoli prodotti e del colloquio attribuisce alla candidata il seguente punteggio complessivo:

Dott.ssa Sara Consalvi: *punteggio complessivo* **89/100** (49/100 titoli + 40/100 colloquio).

Sulla base di quanto riportato, **la dott. Sara Consalvi, risulta vincitrice della Selezione Pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca categoria B tipologia II di cui al Bando del 7/05/2018 emanato dal Direttore del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco (Sapienza Università di Roma) N° 3/2018.** Il risultato di tale valutazione viene reso pubblico mediante affissione nell'Albo del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco e sul sito web.

Alle ore 16.30 la commissione dichiara conclusi i lavori.

Il Presidente: Prof. Romano Silvestri

Componente: Prof.ssa Mariangela Biava

Il Segretario: Dott.ssa Giovanna Poce