

DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO

Selezione per l'assegnazione di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di Categoria B, Tipologia II della durata di 1 anno. Bando n. 3 del 20 Aprile 2017 emanato dal Direttore del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco (Università degli Studi di Roma "La Sapienza").

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

Il giorno 5 giugno 2017 alle ore 11:00, presso la stanza 152 del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco, si è riunita la Commissione per la selezione dei candidati ai fini dell'affidamento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di Categoria B, Tipologia II (Bando n. 3 del 20 Aprile 2017), per l'espletamento di ricerche sul tema: "Toward a change of paradigm in tumor radioguided surgery: development of novel radiotracers exploiting pure β decays" (Responsabile Dott. Dante Rotili).

La Commissione Esaminatrice del Concorso è composta da:

- 1) Prof. Antonello Mai, professore ordinario
- 2) Prof. Rino Ragno, professore associato
- 3) Dott. Dante Rotili, ricercatore confermato

La Commissione procede all'appello dei candidati ammessi al Colloquio e procede alla loro identificazione. Le candidate Dott.ssa Jenny Desantis, nata a Foligno e Dott.ssa Polyssena Renzi, nata a Roma, risultano presenti e vengono identificate mediante i rispettivi documenti di identità.

La Commissione procede quindi ad esaminare le candidate.

Alla candidata Dott.ssa Jenny Desantis vengono rivolte le seguenti domande sugli argomenti previsti dall'art. 1 del Bando in oggetto:

- Classi chimiche dei Radiofarmaci
- Traduzione e commenti sintetici di una procedura di reazione scritta in lingua tedesca
- Analisi retrosintetica di un composto chirale



DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO

Alla candidata Dott.ssa Polyssena Renzi vengono rivolte le seguenti domande sugli argomenti previsti dall'art. 1 del Bando in oggetto:

- Potenziali vantaggi di radiotraccianti β⁻ in chirurgia radioguidata
- Traduzione e commenti sintetici di una procedura di reazione scritta in lingua francese
- Proposta di sintesi enantioselettiva di un composto biologicamente attivo

La Commissione unanime giudica positivamente la prova sostenuta dalle candidate e propone la seguente valutazione per il Colloquio:

Dott.ssa Jenny Desantis: punti 35/100

Dott.ssa Polyssena Renzi: punti 45/100

Sulla base della valutazione dei Titoli e del Colloquio, la Commissione assegna alle candidate i seguenti punteggi finali:

Dott.ssa Jenny Desantis: punti 74/100

Dott.ssa Polyssena Renzi: punti 93/100

La Commissione unanime proclama la Dott.ssa Polyssena Renzi vincitrice del Bando di selezione per l'assegnazione di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di Categoria B, Tipologia II della durata di 1 anno, Bando n. 3 del 20 Aprile 2017.

Il giudizio della Commissione è insindacabile.

Alle ore 12:30 del giorno 5 Giugno 2017, la Commissione dichiara conclusi i lavori.

Roma, 5 Giugno 2017



DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO

Letto, approvato e sottoscritto
La Commissione
1) Il Presidente, Prof. ANTONELLO MAI
2) Il Membro, Prof. RINO RAGNO
3) Il Segretario, Dott. DANTE ROTILI