



Conclusa la prova la Commissione esprime il seguente giudizio: la dott.ssa Angela Bonaccorso ha mostrato una buona conoscenza e padronanza del progetto. Per quanto riguarda la traccia sorteggiata discute di "Disegno sperimentale nella progettazione e ottimizzazione di un sistema di drug delivery". L'argomento viene sviluppato con una ottima padronanza sia per quanto riguarda gli aspetti tecnici che per la terminologia.

La Commissione assegna alla prova un totale di n. 60/60 punti.

Visti i giudizi sopra espressi sulla candidata, la commissione somma il punteggio ottenuto in sede di valutazione dei titoli a quello relativo al colloquio e formula la seguente graduatoria di merito:

COGNOME E NOME PUNTEGGIO COMPLESSIVO

1. dott. Angela Bonaccorso 92/100 (32 + 60)

A cura del Presidente la presente graduatoria sarà trasmessa, unitamente ai verbali, agli uffici amministrativi competenti per gli adempimenti consequenziali.

Conclusi i lavori, alle ore 9:50 il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato, sottoscritto.

Presidente: prof. Rosario Pignatello

Componente: prof.ssa Claudia Carbone

Segretario: prof.ssa Teresa Musumeci

Affisso all'Albo del DSF in data 12.06.2020



IL RESPONSABILE
Ufficio Amministrativo e del Personale
Dipartimento Scienze del Farmaco
Dott. Fabio Lo Iacono



Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, ai sensi dell'art. 18, comma 5, della legge 240 del 31.12.2010 e del Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca, dal titolo "Progettazione, ottimizzazione e caratterizzazione, di formulazioni per il co-delivery di composti attivi ed oli essenziali", (D.R. 1194 del 08/05/2020), pubblicato sul sito web di Ateneo in data 08/05/2020 scadenza 28/05/2020

VERBALE n. 2

L'anno 2020, il giorno 12 del mese di Giugno, alle ore 9:15, per via telematica su Microsoft Teams (codice classe team vdjesy2), essendo pervenuta in data 08/06/2020 da parte della dr.ssa Angela Bonaccorso la rinuncia ai termini di preavviso per lo svolgimento del colloquio orale, si riunisce la Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, nominata con nota prot. N. 283557 datata 04/06/2020, da portare a ratifica nel prossimo verbale del Consiglio del Dipartimento di Scienze del Farmaco (23/06/2020), per procedere con il colloquio orale previsto dal bando di concorso.

La Commissione è composta da Prof. Rosario Pignatello (Presidente), Prof.ssa Claudia Carbone (Componente) e Prof.ssa Teresa Musumeci (Segretario).

Il Presidente, constatata la presenza di tutti i componenti, dichiara aperta la seduta e avvia i lavori relativi allo svolgimento del colloquio, inteso ad approfondire le conoscenze e le competenze del candidato, ai fini dell'accertamento dell'attitudine a svolgere le attività oggetto della borsa di ricerca.

Circa la valutazione del colloquio, la Commissione richiama i criteri stabiliti nel verbale n. 1.

Sulla base degli atti concorsuali i candidati ammessi al colloquio orale risultano essere n. 1: pertanto, la commissione formula i seguenti quesiti:

1. Caratterizzazione chimico-fisica e tecnologica di sistemi nanoparticellari: Calorimetria a Scansione Differenziale, PCS, Microscopia.
2. Il Quality by design nella progettazione e sviluppo di un sistema di drug delivery.
3. Disegno sperimentale nella progettazione e ottimizzazione di un sistema di drug delivery.

I quesiti vengono riportati su singoli fogli a loro volta riposti in identiche buste per essere scelte dalla candidata.

Alle ore 9:30 la Commissione si accerta della presenza della candidata sulla piattaforma Microsoft Teams, procedendo all'identificazione mediante idoneo documento di riconoscimento, ai fini dell'attestazione della presenza della candidata (C.I.: AS8944429 rilasciato dal comune di Aci Castello scadenza 5 ottobre 2023)

Risulta presente la seguente candidata:

Cognome e nome
dott./ssa Bonaccorso Angela

La candidata, dott.ssa ANGELA BONACCORSO è invitata a scegliere una busta fra le tre proposte; la busta contiene la seguente domanda:

- Disegno sperimentale nella progettazione e ottimizzazione di un sistema di drug delivery.