



Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di cat.B – tip. I della durata di n. 1 anno per il settore scientifico disciplinare FIS/07 presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche Bando n. 02/2022/AR – Rep. 59 – Prot. 275 del 01/03/2022

VERBALE 3

COLLOQUIO E GRADUATORIA FINALE

Il giorno 21/04/2022 alle ore 17:00 si è riunita in modalità telematica tramite zoom la Commissione Giudicatrice, nominata nominata in data 4/4/2022 dal Direttore del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-chirurgiche, per la procedura di conferimento di 1 assegno per attività di ricerca Categoria B - Tipologia 1. – SSD FIS/07 della durata di 1 anno.

La Commissione composta: Prof., Roberto Pani, Prof. Giulio Caracciolo, Prof. Luciano De Sio si è riunita per lo svolgimento del colloquio finale per la procedura di conferimento di 1 assegno per attività di ricerca Categoria - Tipologia 1. – SSD FIS/07 della durata di 1 anno nell'ambito della ricerca dal titolo **“Sviluppo di sistemi ibridi di diagnostica e terapia con tecniche radioisotopiche ,ultrasoniche e foto-plasmoniche.”**.

Sono stati convocati al presente colloquio i seguenti candidati:

1. Dott.ssa Federica Zaccagnini

Al candidato vengono rivolte le seguenti domande:

Proprietà ottiche delle nanoparticelle plasmoniche
Tecniche di imaging in fisica medica

Il Colloquio termina alle ore 17:45 e la commissione procede con la formulazione del giudizio complessivo e graduatoria di merito.

Giudizio complessivo 65/100

La candidata Federica Zaccagnini, ha riportato un punteggio per titoli e colloquio di **65/100** risultando perfettamente idonea a svolgere le attività di ricerca previste dal bando

La Commissione, pertanto, dichiara la Candidata Federica Zaccagnini vincitrice della procedura di conferimento di 1 assegno per attività di ricerca Categoria Tipologia 1. – SSD FIS/07 della durata di 1 anno nell'ambito della ricerca dal titolo **“Sviluppo di sistemi ibridi di diagnostica e terapia con tecniche radioisotopiche ,ultrasoniche e foto-plasmoniche.”**. responsabile Prof. Luciano De Sio



Alle ore 18:30 la Commissione conclude i lavori.

Data 21/04/2022

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione:

Prof. Roberto Pani Presidente

Prof. Giulio Caracciolo Membro

Prof. Luciano De Sio Responsabile Scientifico /Segretario