



AREA RICERCA E INNOVAZIONE
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 2317 del 25/03/2024 e successivamente modificato con D.R. n. 5908 del 18/06/2024;

VISTO il **D.R. n. 4827 del 22/05/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 22/05/2024 al n. 2088, con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 1 assegno** per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 13 mesi, dal titolo *Sintesi e caratterizzazione di composti a base di ZnO/cellulosa funzionalizzata per supporti antibatterici di nuova generazione*, a valere sui fondi del progetto **PRIN 2022** "Smart biopolymeric ZnO Nanowires composites for enhanced antibacterial activity" – Codice U-GOV PRJ-1310 – WP: "Costi rendicontabili" – CUP: B53D23015730006 di cui è **Responsabile Scientifico il Dott. Giuseppe Domenico Arrabito**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Fisica e Chimica – "Emilio Segrè"**;

VISTO il proprio decreto n. 7478 del 29/07/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

VISTI gli atti relativi alla procedura di cui sopra trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 132807 del 07/08/2024, 140422 del 05/09/2024 e 156553 del 01/10/2024 nonché la graduatoria generale di merito compilata sulla base della somma del punteggio dei titoli e di quello relativo al colloquio;

ESAMINATA la predetta documentazione;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 4827 del 22/05/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 22/05/2024 al n. 2088, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 13 mesi, dal titolo *Sintesi e caratterizzazione di composti a base di ZnO/cellulosa funzionalizzata per supporti antibatterici di nuova generazione*, a valere sui fondi del progetto PRIN 2022 "Smart biopolymeric ZnO Nanowires composites for enhanced antibacterial activity" – Codice U-GOV PRJ-1310 – WP: "Costi rendicontabili" – CUP: B53D23015730006 di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Giuseppe Domenico Arrabito, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica – "Emilio Segrè".



Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott.ssa Giorgia Puleo Punti 70/100

Art. 3

È dichiarata vincitrice per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca di cui al D.R. n. 4827 del 22/05/2024, della durata di 13 mesi, dal titolo *Sintesi e caratterizzazione di composti a base di ZnO/cellulosa funzionalizzata per supporti antibatterici di nuova generazione*, a valere sui fondi del progetto PRIN 2022 di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Giuseppe Domenico Arrabito, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica – “Emilio Segrè”, **la Dott.ssa Giorgia Puleo**.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri