



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. 4161 del 07/05/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 07/05/2024 al n. 1836, 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 12 mesi, dal titolo *Complessi metallici fotoattivabili come agenti G4 stabilizers: sintesi, caratterizzazione e studio delle loro proprietà DNA-binding*, a valere sui fondi del progetto **PRIN 2022** "In silico-design, synthesis and characterization of innovative two components Light-absorber (LA)- G-quadruplex (G4) binder conjugates: a new paradigm to afford a Dual Anti-Cancer Approach" – Codice U-GOV PRJ-1361 – WP: "Costi rendicontabili" – WP: "Costi rendicontabili" – CUP: B53D23013590001 di cui è **Responsabile Scientifico il Dott. Riccardo Bonsignore**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche**;

VISTO il proprio decreto n. 6862 del 11/07/2024 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. 128841 del 01/08/2024, 135592 del 23/08/2024 e 168305 del 17/10/2024 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. 4161 del 07/05/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 07/05/2024 al n. 1836, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 12 mesi, dal titolo *Complessi metallici fotoattivabili come agenti G4 stabilizers: sintesi, caratterizzazione e studio delle loro proprietà DNA-binding*, a valere sui fondi del progetto PRIN 2022 "In silico-design, synthesis and characterization of innovative two components Light-absorber (LA)- G-quadruplex (G4) binder conjugates: a new paradigm to afford a Dual Anti-Cancer Approach" – Codice U-GOV PRJ-1361 – WP: "Costi rendicontabili" – WP: "Costi rendicontabili" – CUP: B53D23013590001 di cui è Responsabile Scientifico il Dott.



**Università
degli Studi
di Palermo**

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

Riccardo Bonsignore, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott.ssa Luisa D'Anna Punti 86,1/100

Art. 3

È dichiarata vincitrice **la Dott.ssa Luisa D'Anna**.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri