



Università  
degli Studi  
di Palermo

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO  
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. 2760 del 02/07/2021;

VISTO il **decreto n. 9153 del 28/11/2023**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 28/11/2023 al n. 4132, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 6 assegni** per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B) a valere dei fondi dei progetti PRIN 2022 – avviso MUR D.D. n. 104 del 02/02/2022 – da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF), di seguito elencati:

Nr. Assegno	Area CUN	SSD	Cognome resp.	nome resp.	Codice
1	5	CHIM/06	PIBIRI	Ivana	2022T2F9HL_001
2	3	CHIM/03	BONSIGNORE	Riccardo	2022AN47CA_003
3	6	MED/28	DE CARO	Viviana	2022CLLMCP_002
4	5	BIO/19	ALDUINA	Rosa	2022EFNWME_001
5	5	BIO/03	GUARINO	Riccardo	20227Z93JS_001
6	5	BIO/19	SCHILLACI	Domenico	2022MPTT35_002

VISTO l'**assegno n. 2** di cui al bando emanato con D.R. n. 9153 del 28/11/2023, della durata di 15 mesi, dal titolo *Complessi metallici fotoattivabili come agenti G4 stabilizers: sintesi, caratterizzazione e studio delle loro proprietà DNA-binding*, **di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Riccardo Bonsignore**, da far gravare sui fondi del progetto **PRIN 2022**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche**;

VISTO il proprio decreto n. 954 del 08/02/2024 con il quale sono state nominate le commissioni giudicatrici preposte alle procedure selettive sopra citate, tra le quali quella relativa alla procedura per il conferimento dell'assegno di ricerca n. 2 di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Riccardo Bonsignore;

VISTI gli atti relativi alla procedura finalizzata al conferimento dell'assegno n. 2 di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 21506 del 13/02/2024, 26323 del 21/02/2024 e 33456 del 01/03/2024 nonché la graduatoria generale di merito compilata sulla base della somma del punteggio dei titoli e di quello relativo al colloquio;



Università  
degli Studi  
di Palermo

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

ESAMINATA la predetta documentazione;

## DECRETA

### Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R n. 9153 del 28/11/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 28/11/2023 al n. 4132, relativamente all'assegno di ricerca n. 2, della durata di 15 mesi, dal titolo *Complessi metallici fotoattivabili come agenti G4 stabilizers: sintesi, caratterizzazione e studio delle loro proprietà DNA-binding*, di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Riccardo Bonsignore, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022, 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 Tatsiana Petrasheuskaya Punti 93/100
2. Dott.ssa Laura Valentino Punti 66.2/100

### Art. 3

**È dichiarata vincitrice** per l'attribuzione dell'assegno di ricerca n. 2 di cui al D.R n. 9153 del 28/11/2023, della durata di 15 mesi, dal titolo *Complessi metallici fotoattivabili come agenti G4 stabilizers: sintesi, caratterizzazione e studio delle loro proprietà DNA-binding*, di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Riccardo Bonsignore, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche, **la Dott.ssa Tatsiana Petrasheuskaya**.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri