



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022  
 Progetto “Betting on inter-Species commUNication through extRacellular vesicles of *Paracentrotus lividus* and *Hermetia illucens* for Potential theRapeutIc uSE (SURPRISE)”  
 CUP J53D23019130001- codice identificativo PRIN\_2022PNRR\_P2022LASKT\_002

### IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n.116 del 19.05.2012) e modificato con D.R. n.3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12.01.2015);
- VISTA** la Legge n. 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 22, c. 4, lett. b, che tratta le modalità di conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca da parte dell'Università;
- VISTO** il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di Ricerca come modificato con D.R. n. 81 del 16.01.2020;
- VISTO** il decreto-legge 198 del 29 dicembre 2022, con il quale viene concessa la proroga al 31 dicembre 2023 per l'indizione delle procedure di valutazione comparativa per il conferimento degli Assegni di Ricerca;
- VISTO** il D.D. Rep. n. 857 del 27/11/2023 – Prot. 151314, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un Assegno di Ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Comunicazione interspecie attraverso vescicole extracellulari di *Hermetia illucens* per un potenziale uso terapeutico” (Area CUN 05 S.S.D. BIO/06), sui fondi del Progetto PRIN\_2022PNRR\_P2022LASKT\_002 dal titolo “Betting on inter-Species commUNication through extRacellular vesicles of *Paracentrotus lividus* and *Hermetia illucens* for Potential theRapeutIc uSE (SURPRISE)”, CUP J53D23019130001, il cui avviso è stato pubblicato all'albo di Ateneo n. 161 del 29/11/2023;
- VISTO** il D.D. n. 923/2023 del 20/12/2023 – Prot. n. 162822, relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al sopra citato Decreto;

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022  
Progetto “Betting on inter-Species commUnication through extRacellular vesicles of *Paracentrotus lividus*  
and *Hermetia illucens* for Potential theRapeutIc uSE (SURPRISE)”  
CUP J53D23019130001- codice identificativo PRIN\_2022PNRR\_P2022LASKT\_002

**VISTI** i verbali prot. n. 1165/2024, prot. n. 3097/2024 e prot. n. 3102/2024 e, in particolare, il verbale n.3 - prot. n. 3620/2024 con il quale la Commissione ha stilato la relativa graduatoria finale;

**CONSIDERATO** che il C.A. 04.43.08.03.01 del Bilancio Unico d'Ateneo di previsione 2024 presenta la necessaria copertura economica sul Progetto PRIN\_2022PNRR\_P2022LASKT\_002, CUP J53D23019130001;

### DECRETA

di approvare gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un Assegno di Ricerca di tipo B della durata di 12 mesi, Area CUN 05 S.S.D. BIO/06, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Comunicazione interspecie attraverso vescicole extracellulari di *Hermetia illucens* per un potenziale uso terapeutico”;

di conferire al **Dott. RIOLO Kristian**, nato a Mistretta (ME) il 13/05/1992, l'Assegno di Ricerca di tipo B di cui alla suddetta procedura, tramite la stipula di un contratto di diritto privato della durata determinata di mesi 12.

Il presente decreto, che sarà sottoposto a ratifica nella prossima riunione utile del Consiglio di Dipartimento, viene registrato nel Repertorio dei decreti del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali e pubblicato sul sito web.

**Il Direttore del Dipartimento**

Prof.ssa Nunziacarla Spanò