



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 DECANO

- 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);
- VISTO il D.P.R. n. 445 del 28.12.2000 e successive modifiche ed integrazioni;
- 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 Bando emanato con 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;
- VISTA la nota della Prof.ssa Alessia Caterina Giannetto, quale Responsabile Scientifico dell’Assegno di Ricerca, relativa alla proposta della Commissione valutatrice, e nella quale rinuncia a farne parte – Prot. n. 162432 del 19/12/2023;
- TENUTO CONTO che la prima riunione per stabilire i criteri di valutazione dei candidati si svolgerà il 9 gennaio p.v. e, a seguire, la data del colloquio sarà pubblicata successivamente sul sito web d’Ateneo;

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

RITENUTO pertanto di procedere alla nomina della commissione valutatrice
mediante decreto da portare a ratifica alla prima seduta utile del
Consiglio di Dipartimento;

DECRETA

di nominare la Commissione valutatrice relativa alla 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, che risulta così composta:

- Prof.ssa Alessia Caterina Giannetto, Presidente
- Prof.ssa Maria Maisano, Componente
- Prof. Vincenzo Parrino, Componente
- Prof.ssa Tiziana Cappello, Supplente.

La riunione preliminare per stabilire i criteri di valutazione si svolgerà in data **09.01.2024**
alle ore 10:00 presso i locali del Dipartimento di Scienze Chimiche Biologiche
Farmaceutiche e Ambientali dell'Università di Messina.

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 Decano
Prof. Gabriele Centi