



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022
 Progetto FINI - Future challenges in management of recurrent/resistant Infection: development of antimicrobial
 Nanoparticulate systems and physical-chemical investigation of their Interactions with biofilm-associated infection
 CUP J53D23008880006 - codice identificativo 2022325YFW

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 D.D. n. 0066577 del 27/05/2024, pubblicato all'Albo d'Ateneo in data 04/06/2024 Prot. n. 0070621, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n 1 assegno di ricerca di tipo B, della durata di 12 mesi, non rinnovabile, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Investigazione fisico-chimica di nanoparticelle antimicrobiche (NP) innovative e delle loro interazioni con infezioni associate a biofilm", Area CUN 02, S.S.D. FIS/07, di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Valentina Venuti;
- VISTO il D.D. Prot. n.0079233 del 20/06/2024, relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al sopra citato Decreto;
- VISTI i verbali prot. n. 0080467 del 24/06/2024, prot. n. 0080757 del 24/06/2024 e, in particolare, prot. n. 0082350 del 27/06/2024 con il quale la Commissione ha stilato la relativa graduatoria finale;
- CONSIDERATO che il C.A. 04.43.08 del Bilancio Unico d'Ateneo di previsione 2020 presenta la necessaria copertura economica sui fondi del Progetto "FINI" - Future challenges in management of recurrent/resistant Infection: development of antimicrobial Nanoparticulate systems and physical-chemical investigation of their Interactions with biofilm-associated infection CUP J53D23008880006 codice identificativo 2022325YFW;

DECRETA

di approvare gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n 1 assegno di ricerca di tipo B della durata di 12 mesi, non rinnovabile, Area CUN 02, S.S.D. FIS/07, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Investigazione fisico-chimica di nanoparticelle antimicrobiche (NP) innovative e delle loro interazioni con infezioni associate a biofilm”; di conferire al Dottor **Giuseppe Paladini, nato a Messina il 26/11/1992**, 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, non rinnovabile, ai sensi del n. 0082350 del 27/06/2024.

Il presente decreto viene registrato nel Repertorio dei decreti del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT) e pubblicato sul sito web.

IL DIRETTORE

Prof. _____