







SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

Prot. n.	del	
----------	-----	--

Il Direttore

Prof. Luigi Paduano

Phone: +39 081 6-74191 luigi.paduano@unina.it

APPROVAZIONE ATTI ASSEGNO DI RICERCA

Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza Componente C2 – Investimento 1.1,

Finanziato dall'Unione Europea - NexGenerationEU

PROGETTO PRIN 2022 - "HSFEPY - Biomimetic antimicrobial vesicle-like nanoarchitectures for multi-drug-resistant bacteria-BELIEVE, CUP E53D23008410006

DECRETO DEL DIRETTORE N. 69 del 27/02/2024

Ns. Rif.: 1-26/2023_PRIN_ Programma di Ricerca dal titolo: "Biomimetic antimicrobial vesicle-like nanoarchitectures for multi-drug-resistant bacteria - BELIEVE" CUP E53D23008410006. Responsabile scientifico del Programma di ricerca Prof. LUIGI PADUANO.

IL DIRETTORE

VISTA la Legge n. 240/2010, in particolare l'art. 22 e ss.mm.ii.;

VISTO il vigente Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca e ss.mm.ii.;

VISTO il Bando di concorso emanato con Decreto del Direttore N. 19 del 17/01/2024 per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, della durata di mesi 12, con numero identificativo Ns. rif. 1-26/2023_PRIN 2022, pubblicato sul sito di Ateneo al N. Rep. 480/2024;

VISTO il Decreto del Direttore N.62 del 19/02/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso con numero identificativo Ns. rif. 1-26/2023, che ha provveduto con <u>l'espletamento della procedura telematica</u>;

i verbali nn. 1, 2 e n. 3 con relativi allegati come trasmessi a mezzo e.mail alla segreteria amministrativa del Dipartimento dalla Commissione giudicatrice in data 21/02/2024 e 23/02/2024, rispettivamente ai protocolli di Ateneo: PG/2024/22105 del 22/02/2024 e PG/2024/22819 del 23/02/2024, relativi al concorso sopra citato, i cui esiti finali della valutazione telematica dei titoli e del colloquio sono stati pubblicati sul sito del Dipartimento, alla home page, sezione Avvisi, Concorsi, Assegni di ricerca, e di cui al seguente link: http://www.scienzechimiche.unina.it/risultati-procedure-concorsuali;

ACCERTATA la regolarità degli atti e delle operazioni concorsuali svolte dalla Commissione giudicatrice;

DECRETA

Art. 1 - Sono approvati gli atti del concorso n. **1-26/2023_PRIN 2022**, relativi al conferimento di n. **1** assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della durata di **12** mesi,









SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

dell'importo <u>lordo annuo</u> di € **19.367,00** al netto degli oneri a carico dell'Università, S.S.D: **CHIM/02**- ambito disciplinare: **CHIMICA FISICA** – per il progetto di ricerca a valere sui fondi: <u>PRIN 2022</u> - **HSFEPY "Biomimetic** antimicrobial vesicle-like nanoarchitectures for multi-drug-resistant bacteria - BELIEVE" CUP E53D23008410006.

- **Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria di merito del concorso sopraindicato:
 - 1. Dott. NOEMI GALLUCCI nato/a a POLLENA TROCCHIA (NA) il 19/06/1992, punti 100/100.
- Art. 3 E' nominato vincitore del concorso: Dott. NOEMI GALLUCCI.

F.to IL DIRETTORE

Prof. Luigi Paduano (sottoscrizione digitale)

