

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](mailto: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 PNRR : P2022F89XR “ENIGMA-TB: understanding PE\_PGRS, vital  
cEll wall proteiNs promotInG Mycobacterial survivAl in TB”  
CUP E53D23021600001.**

**DECRETO DEL DIRETTORE N. 229 del 16 settembre 2024**

**Ns. Rif: 1-01/2024\_** Programma di Ricerca dal **titolo: “Analisi a livello molecolare dei meccanismi di interazione all’interfaccia ospite-patogeno”- CUP E53D23021600001, settore scientifico disciplinare: “CHIM/06è il Prof. Roberta Marchetti.**

**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. **191** del **25/07/2024** per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, della durata di mesi **12**, con numero identificativo Ns. rif. **1-01/2024**, pubblicato sul sito di Ateneo al N. **Rep. 7717/2024**;
- VISTO** il Decreto del Direttore N. **216** del **05/09/2024** con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso con numero identificativo Ns. rif. **1-01/2024**, che ha provveduto con l’espletamento della procedura telematica;

**SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE**

**VISTI** 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 **10/09/2024** e **13/09/2024**, rispettivamente ai protocolli di Ateneo: **PG/2024/113013** del **10.09.2024** e **PG/2024/115468** del **16.09.2024**, 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. **1-01/2024**, 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, dell'importo lordo annuo di € **19.367,00** al netto degli oneri a carico dell'Università, S.S.D: **CHIM/06**- ambito disciplinare: **CHIMICA ORGANICA**- per il progetto di ricerca a valere sui fondi : P2022F89XR CUP E53D23021600001

**Art. 2** - E' approvata la seguente graduatoria di merito del concorso sopraindicato:

- 1.** Dott.ssa ANGELA MARSEGLIA - nato/a **NAPOLI** - il **16/09/1994**, punti **83/100**.

**Art. 3** - E' nominato vincitore del concorso: Dott.ssa **ANGELA MARSEGLIA**

**F.to IL DIRETTORE**

*Prof. Luigi Paduano*  
(sottoscrizione digitale)