

**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 - “Mining and exploiting an unexpected natural source of novel N-  
glycosyltransferases” CUP E53D23016120001**

**DECRETO DEL DIRETTORE N. 129 del 19/04/2024**

**Ns. Rif.: 1-39/2023\_** Programma di Ricerca dal **titolo: “Ricerca e sviluppo di nuove N-glicosiltransferasi da una fonte naturale inaspettata” CUP E53D23016120001**, Responsabile scientifico del Progetto di ricerca è il Prof. **CRISTINA DE CASTRO**

**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. **83** del **07/03/2024** per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, della durata di mesi **18**, con numero identificativo Ns. rif. **1-39/2023**, pubblicato sul sito di Ateneo al **N. Rep. 2699/2024**;
- VISTO** il Decreto del Direttore N. **119** del **09/04/2024** con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso con numero identificativo Ns. rif. **1-39/2023**, che ha provveduto con l’espletamento della procedura telematica;
- 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 **12/04/2024** e **17/04/2024**, rispettivamente ai protocolli di Ateneo: **PG/2024/44647** del **15/04/2024** e **PG/2024/46387** del **17/04/2024**, relativi al concorso sopra citato, i cui esiti finali della valutazione telematica dei titoli e del colloquio sono stati pubblicati sul sito del Dipartimento,

**SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE**

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;

**D E C R E T A**

**Art. 1** - Sono approvati gli atti del concorso n. **1-39/2023**, relativi al conferimento di n. **1** assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della durata di **18** mesi, dell'importo lordo annuo di € **21.333,45** 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 **PRIN 2022 PNRR** - **“Mining and exploiting an unexpected natural source of novel N-glycosyltransferases” CUP E53D23016120001**.

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

**1.** Dott. **ANNA NOTARO** - nato/a a **NAPOLI** – il **26/01/1990**, punti **90/100**.

**Art. 3** - E' nominato vincitore del concorso: Dott. **ANNA NOTARO**.

**F.to IL DIRETTORE**

*Prof. Luigi Paduano*  
(sottoscrizione digitale)