

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

Il Direttore
Prof. Luigi Paduano
Phone: +39 081 6-74191
luigi.paduano@unina.it

**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**

N. prot. _____
D.D. n. 119 del 09/04/2024

Assegno Ric. Ns. rif. 1-39/2023

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche

VISTO il vigente Regolamento per il conferimento di **assegni** per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con D.R. **2023/2269** del **08/06/2023** e ss.mm.ii;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n. **12** del **20/12/2023**, nella quale si autorizzava l’emanazione del Bando D.D. n. **83** del **07/03/2024** con l’espletamento della procedura telematica, per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: **“Ricerca e sviluppo di nuove N-glicosiltransferasi da una fonte naturale inaspettata” CUP E53D23016120001**, Settore Scientifico Disciplinare: **CHIM/06**, di cui è responsabile scientifico **la prof. Cristina De Castro** sui fondi di ricerca **PROGETTO PRIN 2022 PNRR - “Mining and exploiting an unexpected natural source of novel N-glycosyltransferases” CUP E53D23016120001** - durata mesi: **18** - compenso lordo annuo percipiente al netto degli oneri a carico dell’Amministrazione: **€ 21.333,45**;

VISTO il bando di concorso per il conferimento di n. **1** assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, di cui all’art. 1, comma 3, lettera b), del Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con decreto del Direttore del Dipartimento n. **83/2024** relativo alla suddetta procedura di selezione, pubblicato con bando sul sito web di Ateneo all’Albo Ufficiale di Ateneo al n° **2699/2024** di repertorio.

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

ACCERTATA l'insussistenza delle condizioni ostative ai sensi dell'**art. 35 bis, comma 1, lett. a) del D.Lgs. n.165/2001** e ss.mm.ii. – **rese** ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. n. 445/2000 e ss.mm.ii. dai sotto indicati professori componenti la Commissione e acquisite al protocollo con n° **41680** del **08/04/2024** come previsto dal **PTPCT 2023-2025**.

ACCERTATA l'insussistenza di situazioni di incompatibilità, né tra i membri della Commissione stessa né con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile,

DECRETA

la proposta dei seguenti nominativi per la Commissione giudicatrice per il conferimento di un assegno di ricerca **Ns. rif. 1-39/2023**, per il progetto dal titolo: **"Ricerca e sviluppo di nuove N-glicosiltransferasi da una fonte naturale inaspettata"** CUP **E53D23016120001**, S.S.D.: **CHIM/06**, per l'espletamento della procedura telematica e il conferimento di n. 1 incarico di assegno di ricerca, fissando per il giorno **12/04/2024** (valutazione preliminare e valutazione titoli) e per il **colloquio**, che si terrà in **modalità telematica**, il giorno: **17/04/2024** ore **11:30**.

Membri Effettivi:

| | |
|--|----------------------------------|
| Prof. De Castro Cristina (Presidente) | Dipartimento di Scienze Chimiche |
| Prof. Antonio Molinaro | Dipartimento di Scienze Chimiche |
| Prof. Flaviana Di Lorenzo | Dipartimento di Scienze Chimiche |

Membri Supplenti:

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Prof. Alba Silipo | Dipartimento di Scienze Chimiche |
| Dott. Immacolata Speciale | Dipartimento di Scienze Chimiche |

Il presente decreto sarà portato in ratifica nella prossima riunione di Consiglio.

F.to **Il Direttore del Dipartimento**
(*prof. Luigi Paduano*)