

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 - “Structure and flow dynamics of Concentrated AMphiphilic
BIOmolecules (CAmBio)” CUP E53D23015540001**

N. prot. _____
D.D. n. 120 del 09/04/2024

Assegno Ric. Ns. rif. 1-31/2023

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. **82** 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: **“Structure and dynamics of Concentrated AMphiphilic BIOmolecules (CAmBio). The effects of electrolytes” CUP E53D23015540001**, Settore Scientifico Disciplinare: **CHIM/02** di cui è responsabile scientifico il **Prof. Gerardo D’Errico** sui fondi di ricerca **PRIN 2022 - “Structure and flow dynamics of Concentrated AMphiphilic BIOmolecules (CAmBio)” CUP E53D23015540001** - durata mesi: **12** - compenso lordo annuo percipiente al netto degli oneri a carico dell’Amministrazione: **€ 19.367,00**;

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. **82/2024** relativo alla suddetta procedura di selezione, pubblicato con bando sul sito web di Ateneo all’Albo Ufficiale di Ateneo al n° **2697/2024** 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° **41987** del **09/04/2024** 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. 1-31/2023**, per il progetto dal titolo: "**Structure and flow dynamics of Concentrated AMphiphilic BIOMolecules (CAmBio)**" CUP **E53D23015540001**", S.S.D.: **CHIM/02**, 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. Gerardino D'Errico (Presidente)	Dipartimento di Scienze Chimiche
Prof. Luigi Petraccone	Dipartimento di Scienze Chimiche
Prof. Irene Russo Krauss	Dipartimento di Scienze Chimiche

Membri Supplenti:

Prof. Luigi Paduano	Dipartimento di Scienze Chimiche
Prof. Pompea Giuseppina Grazia Del Vecchio	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*)