

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 – Exploiting BLOCK copolymers Self-assembly to fabricate ordered protein  
nanoarrays for the construction of functional nanomaterials (E\_BLOCKS)** CUP E53D23009420006

**DECRETO DEL DIRETTORE N. 39 del 30/01/2024**

**Ns. Rif.: 1-17/2023\_PRIN\_** Programma di Ricerca dal **titolo: "Nanostrutture formate mediante *self-assembly* di copolimeri di-blocco per controllare la disposizione di biomolecole su supporti solidi su scala nanometrica"**,  
Responsabile scientifico del Programma di ricerca Dr.ssa **ANNA MALAFRONTE**.

**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. **222** del **15/12/2023** per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, della durata di mesi **12**, con numero identificativo Ns. rif. **1-17/2023\_PRIN 2022**, pubblicato sul sito di Ateneo al **N. Rep. 10473/2023**;
- VISTO** il Decreto del Direttore N. **24** del **19/01/2024** con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso con numero identificativo Ns. rif. **1-17/2023**, 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 **23/01/2024** e **25/01/2024**, rispettivamente ai protocolli di Ateneo: **PG/2024/9586** del **24/01/2024** e **PG/2024/11449** del **29/01/2024**, 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. **1-17/2023\_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 lordo annuo di € **19.367,00** al netto degli oneri a carico dell'Università, S.S.D: **CHIM/04-** ambito disciplinare: **CHIMICA INDUSTRIALE** – titolo del programma di ricerca: per il progetto di ricerca a valere sui fondi: **PRIN 2022 – Exploiting BLOCK copolymers Self-assembly to fabricate ordered protein nanoarrays for the construction of functional nanomaterials (E\_BLOCKSY)” CUP E53D23009420006.**

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

1. Dott. **ANGELO GIORDANO** nato/a a **NAPOLI** –il **10/03/1994**, punti **96/100**.

**Art. 3** - E' nominato vincitore del concorso: Dott. **ANGELO GIORDANO**.

**F.to IL DIRETTORE**

*Prof. Luigi Paduano*  
(sottoscrizione digitale)