

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 “Ferraro-2022 ALJRPL” CUP E53D23009250001**

**DECRETO DEL DIRETTORE N. 149 del 28/05/2024**

**Ns. Rif: 1-22/2023\_** Programma di Ricerca dal **titolo: “Biocompatible nanostructures for the chemotherapy treatment of prostate cancer”**, Responsabile scientifico del Progetto di ricerca è il Prof./Prof.ssa **GIARITA FERRARO**

**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. **116** del **04/04/2024** per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, della durata di mesi **12**, con numero identificativo Ns. rif. **1-22/2023**, pubblicato sul sito di Ateneo al **N. Rep. 3811/2024**;
- VISTO** il Decreto del Direttore N. **138** del **13/05/2024** con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso con numero identificativo Ns. rif. **1-22/2023**, 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 **15/05/2024** e **20/05/2024**, rispettivamente ai protocolli di Ateneo: **PG/2024/58659** del

**SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE**

**15/05/2024** e **PG/2024/60732** del **20/05/2024**, 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. **1-22/2023**, 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/02**- ambito disciplinare: **CHIMICA FISICA** – per il progetto di ricerca a valere sui fondi **PRIN 2022 "Ferraro-2022ALJRPL" CUP E53D23009250001**

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

- 1.** Dott. **VIRGINIA CUOMO**- nato/a a **VICO EQUENSE (NA)** – il **24/12/1999**, punti **96/100**.

**Art. 3** - E' nominato vincitore del concorso: Dott. **VIRGINIA CUOMO**.

**F.to IL DIRETTORE**

*Prof. Luigi Paduano*  
(sottoscrizione digitale)