

**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 - "Luminescent solar Concentrators based on recycled methylmethacrylate and Eco-  
compatible materials (LUCE)" CUP E53D23009640006**

**DECRETO DEL DIRETTORE N. 42 del 31/01/2024**

**Ns. Rif.: 1-20/2023\_PRIN\_** Programma di Ricerca dal **titolo: "Studio computazionale di cromofori organici per applicazioni in concentratori solari luminescenti" CUP E53D23009640006**", Responsabile scientifico del Programma di ricerca Prof. **ORLANDO CRESCENZI**.

**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. **225** 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. **1-20/2023\_PRIN 2022**, pubblicato sul sito di Ateneo al **N. Rep. 10480/2023**;
- VISTO** il Decreto del Direttore N. **26** del **19/01/2024** con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso con numero identificativo Ns. rif. **1-20/2023**, 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/2024/9908** del **24/01/2024** e **PG/2024/11454** 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. **1-20/2023\_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/02**- ambito disciplinare: **CHIMICA FISICA**– titolo del programma di ricerca: per il progetto di ricerca a valere sui fondi: **PRIN 2022 - LUminescent solar Concentrators based on recycled methylmethacrylate and Eco-compatible materials (LUCE)**" CUP E53D23009640006.

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

1. Dott. **GENNARO VINCENZO SANNINO** nato/a a **TORRE DEL GRECO (NA)** –il **15/01/1992**, punti **86/100**.

**Art. 3** - E' nominato vincitore del concorso: Dott. **GENNARO VINCENZO SANNINO** .

**F.to IL DIRETTORE**

*Prof. Luigi Paduano*  
(sottoscrizione digitale)