

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

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 LEVANTE CUP E69J21014900005**

DECRETO DEL DIRETTORE N. 33 del 29/01/2024

Ns. Rif.: 1-12/2023_PRIN_ Programma di Ricerca dal **titolo: “Sviluppo di sistemi in flusso per la sintesi di chetali di esteri levulinati” CUP E69J21014900005**, Responsabile scientifico del Programma di ricerca Prof. **VINCENZO RUSSO**.

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. **207** del **28/11/2023** per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, della durata di mesi **12**, con numero identificativo Ns. rif. **1-12/2023_PRIN LEVANTE**, pubblicato sul sito di Ateneo al **N. Rep. 9754/2023**;
- VISTO** il Decreto del Direttore N. **29** del **22/01/2024** con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso con numero identificativo Ns. rif. **1-12/2023**, 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 **26/01/2024**, rispettivamente ai protocolli di Ateneo: **PG/2024/9957** del **24/01/2024** e **PG/2024/11151** del **26/01/2024**, 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. **1-12/2023_PRIN LEVANTE**, 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/04-** ambito



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

disciplinare: **CHIMICA INDUSTRIALE** – titolo del programma di ricerca: **Sviluppo di sistemi in flusso per la sintesi di chetali di esteri levulinati**” CUP E69J21014900005 per il progetto di ricerca a valere sui fondi: **PRIN LEVANTE CUP E69J21014900005**.

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

1. Dott. **MARICA CHIANESE** nato/a a **NAPOLI** –il **15/07/1994**, punti **93/100**.

Art. 3 - E' nominato vincitore del concorso: Dott. **MARICA CHIANESE**.

F.to IL DIRETTORE

Prof. Luigi Paduano
(sottoscrizione digitale)