

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 2022 PNRR “P2022HPH7X - An Artificial Intelligence Aided Approach to the Mechanical
Recycling of PolyOlefin Wastes (AI-MEC)” - CUP E53D2301600001**

DECRETO DEL DIRETTORE N. 127 del 19/04/2024

Ns. Rif.: 1-38/2023_ Programma di Ricerca dal **titolo: “AI and Scientific Machine Learning methodologies for fast data analytics and prediction of PO materials”**, Responsabile scientifico del Progetto di ricerca è la Prof. **Roberta Cipullo** e Il Responsabile scientifico del Programma di Ricerca, settore scientifico disciplinare: ANALISI NUMERICA - **MAT/08**, è il **Prof. Salvatore Cuomo**.

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. **74** del **01/03/2024** per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, della durata di mesi **18**, con numero identificativo Ns. rif. **1-38/2023**, pubblicato sul sito di Ateneo al **N. Rep. 2492/2024**;
- VISTO** il Decreto del Direttore N. **115** del **04/04/2024** con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso con numero identificativo Ns. rif. **1-38/2023**, 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 **10/04/2024** e **15/04/2024**, rispettivamente ai protocolli di Ateneo: **PG/2024/43488** del **11/04/2024** e **PG/2024/45067** del **15/04/2024**, 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

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

Art. 1 - Sono approvati gli atti del concorso n. **1-38/2023**, relativi al conferimento di n. **1** assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della durata di **18** mesi, dell'importo loro annuo di € **24.604,43** al netto degli oneri a carico dell'Università, S.S.D: **MAT/08**- ambito disciplinare: **ANALISI NUMERICA** – per il progetto di ricerca a valere sui fondi **PRIN 2022 PNRR "P2022HPH7X - An Artificial Intelligence Aided Approach to the Mechanical Recycling of PolyOlefin Wastes (AI-MEC)"** - CUP **E53D23016000001** .

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

1. Dott. **VINCENZO VOCCA** - nato/a a **GENOVA** – il **04/03/1998**, punti **85/100**.

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

F.to IL DIRETTORE

*Prof. Luigi Paduano
(sottoscrizione digitale)*