

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 IRON-CAT**

DECRETO DEL DIRETTORE N. 232 del 16 settembre 2024

Ns. Rif: 1-08/2024_ Programma di Ricerca dal **titolo: “An Integrated High Throughput Experimentation / Machine Learning Approach to Iron Catalysed Coordination Copolymerizations”**, settore scientifico disciplinare: **“CHIM/03 ”**, è il Prof. Busico Vincenzo.

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. **196** del **25/07/2024** per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, della durata di mesi **12**, con numero identificativo Ns. rif. **1-08/2024**, pubblicato sul sito di Ateneo al N. **Rep. 7723/2024**;
- VISTO** il Decreto del Direttore N. **218** del **09/09/2024** con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso con numero identificativo Ns. rif. **1-08/2024**, che ha provveduto con l’espletamento della procedura telematica;

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

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 **10/09/2024** e **13/09/2024**, rispettivamente ai protocolli di Ateneo: **PG/2024/113136** del **10.09.2024** e **PG/2024/115572** del **16.09.2024**, 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. **1-08/2024**, 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 € **29.500,00** al netto degli oneri a carico dell'Università, S.S.D: **CHIM/03**- ambito disciplinare: **CHIMICA GENERALE E INORGANICA**– per il progetto di ricerca a valere sui fondi : **“An Integrated High Throughput Experimentation / Machine Learning Approach to Iron Catalysed Coordination Copolymerizations”**, settore scientifico disciplinare: **“CHIM/03”**, è il Prof. Busico **Vincenzo**.

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

1. Dott.ssa FELICIA DANIELA CANNAVACCIUOLO - nato/a **GRAGNANO** – il **18/07/1993**, punti **97,5/100**.

Art. 3 - E' nominato vincitore del concorso: Dott.ssa FELICIA DANIELA CANNAVACCIUOLO

F.to IL DIRETTORE
Prof. Luigi Paduano
(sottoscrizione digitale)