

IL RETTORE

- Vista la Legge del 09 maggio 1989, n.168;
- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il Regolamento Generale di Ateneo;
- vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. *mm.ii.*;
- vista la Legge del 30 dicembre 2010, n. 240, e in particolare l'art. 22 recante la nuova disciplina degli assegni di ricerca;
- visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n.165 e ss. *mm. e ii.*;
- visto vigente Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca;
- visto il Decreto Ministeriale n.639 del 02-05-2024 pubblicato in G.U. del 9 maggio 2024 recante "Determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari";
- visti i DD.RR. n. 2961, dell'8 ottobre 2019, e n. 3412, del 5 novembre 2019, che attribuiscono al Prof. Salvatore Baglio, delegato alla Ricerca dell'Ateneo, la delega alla firma dei relativi atti e provvedimenti;
- visto il D.R n.5454 dell'11 dicembre 2024, prot. n.387335, pubblicato sul sito web d'Ateneo in pari data, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di n.1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, per il gruppo scientifico disciplinare 02/PHYS-03 "Fisica Sperimentale della Materia e Applicazioni" (s.c. 02/B1 – Fisica Sperimentale della Materia) settore scientifico-disciplinare PHYS-03/A "Fisica sperimentale della materia e applicazioni" (FIS/01 "Fisica Sperimentale" - FIS/03 "Fisica della Materia"), della durata di un anno, rinnovabile, dal titolo: **"Progettazione, sviluppo e caratterizzazione di elettrodi stampabili basati su materiali bidimensionali"**, Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", con Responsabile scientifico il prof. Felice Torrisi.
- considerato che l'assegno graverà sul finanziamento del far gravare sul Bando a Cascata, Ecosistema dell'Innovazione progetto dal titolo: "Minimally Invasive multi-Sensor systems for CELL monitoring in bioreactors (MISCEL) - CUP: I53C22000780001;
- vista la nota del 21 gennaio 2025, prot. n.10219, con la quale il Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" ha nominato la commissione giudicatrice dell'assegno sopra citato, su designazione del medesimo Consiglio del 16 gennaio 2025;
- vista la nota del 25 febbraio 2025, prot. n.39376, del Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana, con la quale sono stati trasmessi gli atti concorsuali relativi alla selezione in oggetto all'Area della Ricerca;
- visti gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

DECRETA

Art.1 – Per il conferimento di n.1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, per il gruppo scientifico disciplinare 02/PHYS-03 "Fisica Sperimentale della Materia e Applicazioni" (s.c. 02/B1 – Fisica Sperimentale della Materia) settore scientifico-disciplinare PHYS-03/A "Fisica sperimentale della materia e applicazioni" (FIS/01 "Fisica Sperimentale" - FIS/03 "Fisica della Materia"), della durata di un anno, rinnovabile, dal titolo: **"Progettazione, sviluppo e caratterizzazione di elettrodi stampabili basati su materiali bidimensionali"**, Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", bandito con D.R. n.5454 dell'11 dicembre 2024, in premessa citato, è emanata la graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 65 punti:

1. dott. Paolo CORSARO


totale punti: 72/100


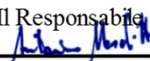
Art.2 – Il dott. Paolo Corsaro è dichiarato vincitore della selezione medesima, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti dal bando di selezione citato in premessa.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo on line sul sito web di Ateneo. I termini per le eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, 10/03/2025

**Per il Rettore
Il Delegato alla Ricerca
(Prof. S. Baglio)**

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
10/03/2025
Prot. 51688 Tit. III Cl. 12
Rep. Decreti 1024

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 381 Prot. 51701
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ... 10/03/2025 ... al ... 09/04/2025 ...
Il Responsabile 

LP