

IL RETTORE

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm.ii.;
- visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 e ss. mm. ii.;
- visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il vigente Regolamento di Ateneo;
- 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 Regolamento per il conferimento degli assegni di collaborazione alla ricerca modificato con D.R. n. 3391, del 4 ottobre 2021;
- 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. Rep. n.5458 del 12 dicembre 2024, pubblicato all'Albo *on-line* 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 un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, ai sensi dell'art. 1, punto 2, lettera b), del suddetto regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, per il gruppo scientifico disciplinare **02/PHYS-06 "Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali, Didattici e Storia della Fisica (s.c. 02/D1 "Fisica Applicata, Didattica e Storia della Fisica")**, settore scientifico-disciplinare **PHYS-06/A "Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali"** (ssd FIS/07 "Fisica Applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)", dal titolo: "*Studio della Liquid-Liquid Phase Separation tramite sviluppo e applicazione di metodi di microspia a fluorescenza*", con Responsabile scientifico il Prof. Luca Lanzaò - Dipartimento di Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana";
- considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sui fondi del progetto di ricerca "PRIN 2022 PNRR" dal titolo "Liquid-Liquid Phase Separation dynamics in biomimetic compartments (LLIPS)", codice cinca identificativo del progetto P20228CCLL CUP E53D23015620001, di cui è Responsabile scientifico, per l'Ateneo di Catania, il Prof. Luca Lanzaò;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana" del 21 gennaio 2025, prot. n. 10233, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, ratificata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento del 16/01/2025;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana" del 27 febbraio 2025, prot. n.42195, con la quale sono stati trasmessi gli atti della selezione pubblica sopra citata;
- visti gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

DECRETA:

Art. 1 - Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il gruppo scientifico disciplinare 02/PHYS-06 "Fisica per le scienza della vita, l'ambiente e i beni

culturali, Didattica e Storia della Fisica” (s.c. 02/D1 “Fisica Applicata, Didattica e Storia della Fisica”), settore scientifico-disciplinare PHYS-06 “Fisica per le scienze della vita, l’ambiente e i beni culturali” (ssd FIS/07 “Fisica Applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)” della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: “**Studio della Liquid-Liquid Phase Sepoaration tramite sviluppo e applicazione di metodi di microspia a fluorescenza**”, nell’ambito del progetto di ricerca PRIN 2022 PNRR” dal titolo “Liquid-Liquid Phase Separation dynamics in biomimetic copartments (LLIPS)” codice cineca identificativo del progetto P20228CCLL, CUP E53D23015620001, di cui è Responsabile Scientifico, per l’Università degli Studi di Catania, il Prof. Luca Lanzaò - Dipartimento di Fisica ed Astronomia “Ettore Majorana”, bandito con D.R. n.5458 del 12 dicembre 2024 in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 65 punti:


1. Dott.ssa Federica Scollo

totale punti: 94/100


Art. 1 - Per i motivi di cui in premessa la dott.ssa Federica Scollo è dichiarata vincitrice 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, 20/03/2025

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
	20/03/2025
	Prot.59134..... Tit.IIIICl...12
	Rep. Decreti1265.....

PER IL RETTORE
Il Delegato alla Ricerca
(Prof. Salvatore Baglio)

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
	Albo n.462..... Prot.59137..... Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal20/03/2025... al19/04/2025... Il Responsabile 