

IL RETTORE

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- Visto il Regolamento di Ateneo;
- Vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm. e 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 il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. n. 3391 del 4 ottobre 2021;
- Visto il D.M. del 18 marzo 2005, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 5 aprile 2005 n. 78, di rideterminazione e aggiornamento dei settori scientifici disciplinari e il D.M. n. 855 del 30 ottobre 2015 di rideterminazione dei settori concorsuali;
- 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. 2625 del 29 luglio 2022, 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 settore concorsuale 02/B1 "Fisica Sperimentale della Materia", per il settore scientifico-disciplinare FIS/03 "Fisica della Materia", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Sintesi low-cost e caratterizzazione di nanostrutture di ossidi metallici di transizione" - Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" - Responsabile Scientifico Prof.ssa Elena Bruno;
- Considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sul finanziamento del progetto di ricerca **PRIN 2017**, dal titolo: "**CLEAN - Valorizing Sustainable Plastics through a CLEver use of NANoparticles**", codice cineca identificativo del progetto 20174FSRZS_004, CUP E64I19001370001, di cui è Responsabile scientifico la Prof.ssa Elena Bruno;
- Vista la nota del Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" prot. n. 364619 del 16 settembre 2022, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, designata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento con delibera del 13 settembre 2022;
- Vista la nota del Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" del 17 ottobre 2022, protocollata al n. 419466, con la quale vengono 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 settore concorsuale 02/B1 "Fisica Sperimentale della Materia", per il settore scientifico-disciplinare FIS/03 "Fisica della Materia", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Sintesi low-cost e caratterizzazione di nanostrutture di ossidi metallici di transizione" – Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", da far gravare sui fondi del progetto di ricerca **PRIN**


2017, dal titolo: “**CLEAN - Valorizing Sustainable Plastics through a CLEver use of NANoparticles**” - CUP E64I19001370001, bandito con D.R. n. 2625 del 29 luglio 2022, 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 Giacometta Mineo | totale punti: 90,4/100 |
| 2. | dott.ssa Tereza Václavů | totale punti: 65/100 |


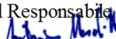
Art. 2 – La dott.ssa Giacometta Mineo, è dichiarata vincitrice della selezione medesima, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti dal bando di selezione citato in premessa.

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, 21/10/2022

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
21/10/2022
Prot. ...427766..... Tit. VII Cl. 1...
Rep. Decreti .3707.....

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

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. .1413..... Prot. .427773..... Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal .21/10/22..... al .20/11/22..... Il Responsabile 

msg