



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

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 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. 3950 del 25 settembre 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 settore concorsuale 02/B2 "*Fisica Teorica della Materia*", settore scientifico-disciplinare FIS/03 "*Fisica della Materia*", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "*Modellizzazione di nanostrutture di materiali quantistici per approcci innovativi basati su plasmoni*", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Francesco Maria Dimitri Pellegrino - Dipartimento di Fisica e Astronomia "*Ettore Majorana*";
- considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sui fondi del progetto di ricerca "*PRIN 2022 PNRR*" dal titolo: "*P20223LXTA - ENTANGLE- thErmoplasmonic quaNtum maTerials-enhanced seawAter miniNG for circular bLue Economy*", codice cinca identificativo del progetto 2022XK5CPX, CUP E53D23001940006, di cui è Responsabile Scientifico, per l'Università degli Studi di Catania, il Prof. Francesco Maria Dimitri Pellegrino;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "*Ettore Majorana*" del 29 ottobre 2024, prot. n. 336096, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, designata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento del 22 ottobre 2024;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "*Ettore Majorana*" del 11 novembre 2024, prot. n. 360244, 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;

D E C R E T A:

Art. 1 - Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 02/B2 "*Fisica Teorica della Materia*", settore scientifico-disciplinare FIS/03

“Fisica della Materia”, della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: “Modellizzazione di nanostrutture di materiali quantistici per approcci innovativi basati su plasmoni”, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Francesco Maria Dimitri Pellegrino, nell’ambito del progetto di ricerca “PRIN 2022 PNRR” dal titolo: “P20223LXTA - ENTANGLE-thErmoplasmonic quaNtum maTerials-enhanced seawAter miniNG for circular bLue Economy”, codice cineca identificativo del progetto 2022XK5CPX, CUP E53D23001940006, di cui è Responsabile Scientifico, per l’Università degli Studi di Catania, il Prof. Francesco Maria Dimitri Pellegrino - Dipartimento di Fisica e Astronomia “Ettore Majorana”, bandito con D.R. n. 3950 del 25 settembre 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. Bruno Tomasello

totale punti: 95/100

Art. 2 - Per i motivi di cui in premessa il dott. Bruno Tomasello 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, 14/11/2024

 <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale</p>
14/11/2024
Prot. 364464 Tit. III Cl. 12
Rep. Decreti 4927

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

 <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale</p>
Albo n. 1929 Prot. 364470
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 14/11/2024 al 14/12/2024
Il Responsabile 