



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CATANIA
Protocollo Generale

20/05/2021

Prot. .394547..... Tit.I.I.I Cl.12.

Rep. Decreti ..1695.....

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 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.1241 del 14 aprile 2021, 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 un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, per il settore concorsuale 02/B1 "Fisica Sperimentale della Materia" e per il settore scientifico-disciplinare FIS/03 "Fisica della Materia", dal titolo: "**Transparent Conductive Materials**"; progetto di ricerca/programma di ricerca: BEST4_U – Bifacial Efficient Solar cell Technology with 4 terminal architecture for 'utility scale', cod. ARS01_00519 - CUP B68D19000050005 - Responsabile scientifico: Prof. Antonio Terrasi - Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana";
- vista la nota del 5 maggio 2021, prot. n.377768, con la quale il Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" ha nominato la commissione giudicatrice dell'assegno sopra citato, con l'impegno di portarla a ratifica nel prossimo Consiglio di Dipartimento;
- vista la nota del 17 maggio 2021, prot. n.389253, del Responsabile dell'Ufficio Progetto 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 un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 02/B1 "Fisica Sperimentale della Materia" e per il settore scientifico-disciplinare FIS/03 "Fisica della Materia", dal titolo: "**Transparent Conductive Materials**"; progetto di ricerca/programma di ricerca: BEST4_U – Bifacial Efficient Solar cell Technology with 4 terminal architecture for 'utility scale', cod. ARS01_00519 CUP B68D19000050005 - Responsabile scientifico: Prof. Antonio Terrasi - Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", bandito con D.R. n. 1241 del 14 aprile 2021,

in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio di almeno 65 punti:

1. dott. Andrea Lo Mastro


totale punti: 69/100

Art. 2 – Il dott. Andrea Lo Mastro 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, 20/05/2021

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

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 599..... Prot. 394552..... Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal .20./05./21..... al .19./06./21..... Il Responsabile	

LP