



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

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. 928 del 24 marzo 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" e per il settore scientifico-disciplinare FIS/01 "Fisica Sperimentale", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Fabbricazione, caratterizzazione strutturale, composizionale ed elettro-ottica di materiali composti da nanostrutture di Cu e Al in matrici di ossidi trasparenti e conduttivi" - Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" - Responsabile Scientifico Prof. Francesco Ruffino;
- considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sul finanziamento del progetto di ricerca PON 2014-2020 "**BEST4U – Bifacial Efficient Solar cell Technology with 4 terminal architecture for 'utility scale' – Tecnologia per Celle Solari Bifacciali ad alta efficienza a 4 terminali per 'utility scale'**", ARS01_00519, CUP B68D19000050005 - RNA - COR: 944584, di cui è Responsabile scientifico, per l'Ateneo di Catania, il Prof. Antonio Terrasi, ed altresì sugli ulteriori impegni di spesa nn. 19856 del 9 marzo 2022 e 20381 del 17 marzo 2022, trasmessi con nota istruttoria n. 18 del 26 gennaio 2022, prot. n. 27938, stanziati a garanzia delle mensilità eccedenti la scadenza del predetto progetto "**BEST4U**";
- vista la delibera del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" del 17 maggio 2022, trasmessa con protocollo n. 199038 in data 19 maggio 2022, con la quale è stata disposta, tra l'altro, la ratifica della suindicata copertura finanziaria posta a garanzia delle mensilità eccedenti la scadenza del sopra citato progetto "**BEST4U**", a seguito della nota dell'11 marzo 2022, acquisita al protocollo di Ateneo al n. 119824 in data 14 marzo 2022, del Responsabile scientifico dell'assegno di ricerca, Prof. Francesco Ruffino e del Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana";

