

IL RETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- VISTA la Legge 30.12.2010, n° 240, recante "norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f;
- VISTA la legge 04.04.2012, n° 35 di "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo" ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca di cui al D.R. n° 5 del 04.01.2016, modificato con D.R. n. 2699 del 08.08.2016 e successivamente modificato con D.R. 3835 del 02.11.2021;
- VISTI i DD.RR. n.2961 del 05.04.2019 e n.3412 del 05.11.2019 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. **3627** del 15.10.2021 con il quale è stata indetta presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia 'E. Majorana' (DFA Majorana), Responsabile Scientifico **Prof.ssa Francesca Zuccarello**, la selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca per titoli e colloquio della durata di **mesi 12** e dell'importo lordo di **€ 21.600,00** dal titolo "**Disegno Opto-Meccanico Preliminare Di Un Broad Band Imager Come Strumento Di Piano Focale Dell'european Solar Telescope**", da attivare nell'ambito del programma di ricerca "**Strumentazione Di Piano Focale Dell'european Solar Telescope**". La borsa è finanziata per **€ 10.000,00** dal Progetto Horizon 2020 - PRE-EST - Preparatory phase for the European Solar Telescope, CUP: **E65F17000190006**, che sarà portata a rendicontazione, per **€ 4.700,00** dal Progetto SOLARNET che non sarà necessario rendicontare, e per **€ 6.900,00** su residui fondi di altri progetti del Responsabile **Prof.ssa Francesca Zuccarello**;
- VISTO il verbale 1 del 15.11.2021 dove al p.3.2.1 il Consiglio del DFA Majorana ha approvato la nomina dei componenti la commissione giudicatrice delle istanze relative al bando in premessa;
- VISTA la nota prot. 861501 del 17.11.2021 con la quale il Direttore del DFA Majorana ha notificato la nomina ai componenti della Commissione giudicatrice della selezione citata;
- VISTA la nota prot. 906939 del 17.12.2021 con la quale sono stati trasmessi gli atti della Commissione, dai quali risulta che nessun candidato ammesso si è presentato al colloquio;
- VISTI gli atti concorsuali;

DECRETA

La borsa di ricerca da attivare presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia 'E. Majorana' (DFA Majorana) per titoli e colloquio della durata di **mesi 12** e dell'importo lordo di **€ 21.600,00** dal titolo "**Disegno Opto-Meccanico Preliminare Di Un Broad Band Imager Come Strumento Di Piano Focale Dell'european Solar Telescope**", da attivare nell'ambito del programma di ricerca "**Strumentazione Di Piano Focale Dell'european Solar Telescope**", cui al bando emanato con D.R. **3627** del 15.10.2021, Responsabile Scientifico **Prof.ssa Francesca Zuccarello**, **NON E' ATTRIBUITA** per mancanza di candidati.


Resta disponibile la complessiva somma di € 21.600,00, giusta impegni:

- n. 10724 del 16.03.2021 per € 10.000,00
- n. 10725 del 16.03.2021 per € 4.700,00
- n. 10726 del 16.03.2021 per € 6.900,00.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo *on-line* sul sito web di Ateneo. I termini per eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, 13/01/2022

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

 <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale</p>
13/01/2022
Prot. 8522..... Tit.VIII Cl..1..
Rep. Decreti ...39.....