



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



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;
- VISTI** i DD.RR. n.2961 del 08.10.2019 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. 1420 del 29.04.2021 con il quale è stata indetta, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAR), Responsabile Scientifico Prof.ssa Rosaria Ester Musumeci, la selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca per soli titoli della durata di mesi 12 e dell'importo lordo di € 20.000,00 dal titolo "Modellazione numerica della propagazione di piene e colate detritiche a supporto di un sistema di early warning in aree di interesse archeologico", da attivare nell'ambito del programma di ricerca "An early Warning System for cultural- heritage", Progetto EWAS - "Un sistema di allerta precoce per il patrimonio culturale", finanziato nell'ambito dei progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nelle 12 Aree di specializzazione individuate dal PNR 2015-2020 - CUP: E66C18000390005, Responsabile del Progetto Prof. Vincenzo Sapienza;
- VISTO** il verbale 6 del 27.05.2021, trasmesso con nota prot. 416595 del 03.06.2021, del Consiglio del DICAR dove, al p.5.2.2 ha deliberato la nomina della commissione giudicatrice del bando citato;
- VISTA** la nota prot. 476713 del 17.06.2021 con la quale sono stati trasmessi gli atti completi della selezione, dai quali risulta che, all'esito della valutazione, i candidati hanno conseguito la seguente votazione complessiva:
- Dott. Sanfilippo Mariano totale punti: 76/100
- VISTI** gli atti concorsuali

DECRETA

- Art. 1** Per il conferimento di n.1 borsa di ricerca presso Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAR) di cui al bando emanato con D.R. 1420 del 29.04.2021, Responsabile Scientifico Prof.ssa Rosaria Ester Musumeci, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:
- Dott. Sanfilippo Mariano totale punti: 76/100
- Art. 2** Al Dott. Sanfilippo Mariano, vincitore della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, è conferita la borsa di ricerca dal titolo "Modellazione numerica della propagazione di piene e colate detritiche a supporto di un sistema di early warning in aree di interesse archeologico", Responsabile Scientifico Prof.ssa Rosaria Ester Musumeci. La borsa di ricerca della durata di mesi 12 e dell'importo di € 20.000,00 lordi (copertura finanziaria per € 10.000,00 sull'impegno Impegno N. 3931-2, Co.An. G32, Cap 18020490, Upb 59725022102, Progetto EWAS, annotato in data 03.03.2021 sul prot.111458 del 02.03.2021 e per € 10.000,00 sull'impegno Impegno N. 27088-2, CO.AN. G32, CAP 18020490, UPB 5972502209, annotato in data 28.04.2021 sul prot. 111458 del 02.03.2021) comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di conclusione del programma di ricerca "An early Warning System for cultural- heritage", Progetto EWAS - "Un sistema di allerta precoce per il patrimonio culturale", finanziato nell'ambito dei progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nelle 12 Aree di specializzazione individuate dal PNR 2015-2020 - CUP: E66C18000390005, Responsabile del Progetto Prof. Vincenzo Sapienza.

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, 14/07/2021

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

Baglio
Salvatore
14.07.2021
12:26:28
GMT+00:00

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
14 LUG. 2021
Prot. 610563 TIL. III Cl. 12
Rep. Decreti n°. 2393



RB