

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;
- VISTA la legge n. 76 del 28 maggio 2021;
- VISTO il D.R. n. 5012 del 18 novembre 2024 con il quale è stata indetta presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAr), la selezione per il conferimento di n.2 borse di ricerca per soli titoli della durata di mesi 12 e dell'importo di € 30.000,00 lordi ciascuna, dal titolo "*Individuazione delle NWRM (Natural Water Retention Measures) e delle NBS (Natural Based Solution) sulla base delle analisi idrologiche e idrauliche*", nell'ambito del progetto: Accordo di ricerca con l'Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia - "*Studi idrologici e idraulici per l'individuazione delle fasce fluviali, per la individuazione delle Misure NWRM per la definizione dei Piani di Laminazione*" a valere sulle risorse stanziato dal Piano Operativo Ambiente FSC 2014-2020 - Sotto piano "*Interventi per la tutela del territorio e delle acque*" - Linea di azione 1.1.1- "*Interventi per la riduzione del rischio idrogeologico e di erosione costiera*" - Accordo di collaborazione scientifica per l'attuazione del Progetto "*Misure di prevenzione tese a supportare ed ottimizzare la pianificazione di gestione, la programmazione e realizzazione degli interventi di cui al Piano di Gestione del Rischio Alluvioni - Studi idrologici e idraulici per l'individuazione di fasce fluviali per l'individuazione di misure nwrn (natural water retention measures) e per la definizione di piani di laminazione*" - CUP: F64J16000000001, Responsabili Scientifici del progetto il prof. Enrico Foti e la prof.ssa Rosaria Ester Musumeci del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAr);
- VISTA la nota prot. n. 388820 del 13 dicembre 2024 con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAr), ha nominato i componenti della Commissione giudicatrice della selezione sopra citata, impegnandosi a portare tale provvedimento a ratifica al prossimo Consiglio di Dipartimento;
- VISTA la nota prot. n. 392195 del 18 dicembre 2024 con la quale sono stati trasmessi gli atti della Commissione giudicatrice e la relativa documentazione all'Area della Ricerca;
- VISTI gli atti concorsuali e accertatene la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

DECRETA

Art. 1 Per il conferimento di n.2 borse di ricerca presso Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAr) di cui al bando emanato con D.R. n. 5012 del 18 novembre 2024, in premessa citato, Responsabile Scientifico la prof.ssa Rosaria Ester Musumeci, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

- | | |
|----------------------------|----------------------|
| • Dott. SANFILIPPO Mariano | totale punti: 79/100 |
| • Dott.ssa CASTRO Elisa | totale punti: 76/100 |
| • Dott.ssa Carcano Elena | totale punti: 46/100 |

Art. 2 Al Dott. Sanfilippo Mariano ed alla Dott.ssa Castro Elisa, vincitori della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, vengono conferite le borse di ricerca dal titolo "*Individuazione delle NWRM (Natural Water Retention Measures) e delle NBS (Natural Based Solution) sulla base delle analisi idrologiche e idrauliche*", con Responsabile Scientifico la prof.ssa Rosaria Ester Musumeci. Le borse di ricerca della durata di mesi 12 e dell'importo di € 30.000,00 lordi ciascuna, comprensivi degli oneri a carico dell'Ateneo, dovranno concludersi entro la fine del programma di ricerca: Piano Operativo Ambiente FSC 2014-2020 - Sotto piano "*Interventi per la tutela del territorio e delle acque*" - Linea di azione 1.1.1- "*Interventi per la riduzione del rischio idrogeologico e di erosione costiera*" - Accordo di collaborazione scientifica per l'attuazione del Progetto "*Misure di prevenzione tese a supportare ed ottimizzare la pianificazione di gestione, la programmazione e realizzazione degli interventi di cui al Piano di Gestione del Rischio Alluvioni - Studi idrologici e idraulici per l'individuazione di fasce fluviali per l'individuazione di misure nwrn (natural water retention measures) e per la definizione di piani di laminazione*" - CUP: F64J16000000001, citato in premessa.

L'erogazione delle borse di ricerca per l'importo di € 30.000,00 ciascuna graverà sugli impegni di spesa provvisori n° 117568-1/24 e n° 117569-1/24, indicati dai servizi finanziari della struttura.

Art. 3 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, li' 20/12/2024

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

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
20/12/2024
Prot. ...394610..... Tit.VI.ICl...16
Rep. Decreti ..5690.....

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. ...2221..... Prot. ...394613...
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ...20/12/24... al ...20/01/25...
Il Responsabile 