



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



Piano di Incentivi per
la Ricerca di Ateneo
PIA.CE.RI. 2020-2022

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. **1235** del 14.04.2021 con il quale è stata indetta, presso il **Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAR)**, **Responsabile Scientifico Prof. Enrico Foti**, 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 **€ 24.000,00** dal titolo "**Metodologie per la mitigazione del rischio di alluvione mediante la gestione ottimale dei volumi dilaminazione dei serbatoi**", da attivare nell'ambito delle attività di "**Misure strutturali e non strutturali per la mitigazione del rischio idraulico di alluvione**", **Piano di incentivi per la ricerca di Ateneo 2020/2022 (Pia.ce.r.i.) progetto VARIO - Valutazione del Rischio Idraulico in sistemi cOmplessi, di cui è responsabile la prof.ssa Rosaria Ester Musumeci. Il progetto ha durata biennale e i fondi del progetto HYDRALAB, utilizzati per la copertura finanziaria, sono fondi residui del Prof. Foti, derivanti dal progetto H2020 HYDRALAB PLUS, già rendicontato alla Commissione Europea (nota email prot. 325390 del 13.04.21 del Prof. Foti);**
- VISTA la nota prot. 416595 del 03.06.2021 con la quale è stato trasmesso il verbale 6 del 27.5.2021 dove al p. 5.2.3 il Consiglio del Dicar ha nominato i componenti la commissione giudicatrice della selezione in premessa;
- VISTA la nota prot. 631001 del 26.07.2021 con la quale sono stati trasmessi gli atti completi della selezione, dai quali risulta che, all'esito della valutazione regolarmente pubblicata sul sito web della struttura, i candidati hanno conseguito la seguente votazione complessiva:
- **Dott.ssa Greco Martina Francesca** **totale punti: 79,2/100**
 - **Dott. Buonacera Gaetano** **totale punti: 56,0/100**
- VISTI gli atti concorsuali

D E C R E T A

- Art. 1 Per il conferimento di n.1 borsa di ricerca presso **Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAR)**, **Responsabile Scientifico Enrico Foti**, di cui al bando emanato con D.R. **1235** del 14.04.2021, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:
- **Dott.ssa Greco Martina Francesca** **totale punti: 79,2/100**
 - **Dott. Buonacera Gaetano** **totale punti: 56,0/100**

- Art. 2 Alla **Dott.ssa Greco Martina Francesca**, vincitrice della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, è conferita la borsa di ricerca dal titolo "**Metodologie per la mitigazione del rischio di alluvione mediante la gestione ottimale dei volumi dilaminazione dei serbatoi**", **Responsabile Scientifico Prof. Enrico Foti**. La borsa di ricerca della durata di **mesi 12** e dell'importo di **€ 24.000,00** lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di conclusione del programma nell'ambito delle attività di "**Misure strutturali e non strutturali per la mitigazione del rischio idraulico di alluvione**", **Piano di incentivi per la ricerca di Ateneo 2020/2022 (Pia.ce.r.i.) progetto VARIO - Valutazione del Rischio Idraulico in sistemi cOmplessi, di cui è responsabile la prof.ssa Rosaria Ester Musumeci. Il progetto ha durata biennale e i fondi del progetto HYDRALAB, utilizzati per la copertura finanziaria, sono fondi residui del Prof. Foti, derivanti dal progetto H2020 HYDRALAB PLUS, già rendicontato alla Commissione Europea (nota email prot. 325390 del 13.04.21 del Prof. Foti).**

Il pagamento delle rate mensili della borsa di ricerca in premessa graverà sugli impegni n. 18970 del 07.04.2021 per € 23.787,00 e n. 18972 del 07.04.2021 per € 213,00.

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

Catania, 24 / 09 / 2021

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
24 / 09 / 2021
Prot. ...723842..... Tit.V.I.T.CI..1..

RB

Rep. Decreti ...3280.....

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