



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

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; |
| VISTO | il D.R. n. 383 del 12.02.2019 con il quale è stata indetta la selezione per soli titoli per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca della durata di mesi 8 e dell'importo lordo di € 8.000,00, dal titolo "Valutazione della capacità di phytoremediation di colture erbacee lignocellulosiche idonee all'ambiente mediterraneo", presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (DI3A), Responsabile Scientifico Prof. Salvatore Luciano Cosentino; |
| VISTA | la nota prot. 71279 del 7.03.2019 con la quale il Responsabile Scientifico ha richiesto la nomina della commissione giudicatrice per la selezione suddetta; |
| VISTO | il verbale 6 del 15.03.2019 dove al punto 9.2 il Consiglio di Dipartimento ha designato i componenti la commissione esaminatrice della borsa di ricerca in premessa citata; |
| VISTA | la nota prot. 93332 del 20.03.2019 con la quale il Direttore del Dipartimento ha nominato i componenti la commissione giudicatrice di cui sopra; |
| VISTA | la nota prot. 98309 del 27.03.2019, con la quale sono stati trasmessi gli atti della commissione, da i quali risulta che, all'esito della valutazione, i candidati hanno conseguito la seguente votazione complessiva: |
| | 1. dott. ssa Sarah Sidella totale punti: 90/100 |
| VISTI | gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti; |

DECRETA

- Art. 1 Per il conferimento di 1 borsa di ricerca presso il Di3A, di cui al bando emanato con D.R. 383 del 12.02.2019, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:
▪ dott. ssa Sarah Sidella totale punti: 90/100

Art. 2 Alla dott. ssa Sarah Sidella, nata a Milano il 24.12.1984, residente in via Monsignor Salvatore Gozzo n.3/G, 96100 Siracusa, sarah.sidella@gmail.com, C.F.:SDLSRH84T64F205X, vincitrice della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, è conferita la borsa di ricerca dal titolo *“Valutazione della capacità di phytoremediation di colture erbacee lignocellulosiche idonee all'ambiente mediterraneo”*, Responsabile Scientifico Prof. Salvatore Luciano Cosentino. La borsa di ricerca della durata di mesi 8 e dell'importo lordo di € 8.000,00, (impegno provvisorio n. 18387 del 30.01.2019 della struttura proponente) comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di conclusione del programma di ricerca *“Valutazione della capacità di fitoremediation di colture erbacee idonee all'ambiente mediterraneo”*.

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, 28 MAR. 2019

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
CATANIA
Protocollo Generale