

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale		
10 GEN. 2020		
Prot. 3498	Tit. 111	Cl. 12
Rep. Décreti n° 31		



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e
della Ricerca

IL RETTORE

- Visto il bando di concorso, emanato con D.R. n. 2355 e registrato in data 24.07.2019, per il conferimento di una borsa di studio della durata di 9 mesi, dell'importo di euro 5.000,00 (euro cinquemila/00), per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritti al corso di laurea magistrale in Scienze Geologiche (LM-74) interessati a partecipare all'attività, in corso di svolgimento, dal titolo *Permesso di ricerca di idrocarburi liquidi e gassosi "Fiume Tellaro"* – relativa alla convenzione tra Panther Eureka Italia S.r.l. e Università degli Studi di Catania, tramite il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali –, nell'ambito della tematica *Raccolta, elaborazione ed archiviazione di dati di sottosuolo a supporto delle attività di redazione del modello geologico di sottosuolo del Plateau Ibleo*, da svolgersi presso il dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali;
- Vista la nota prot. n. 303330, del 16.10.2019, con la quale il Direttore del dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, ha trasmesso la delibera del Consiglio del medesimo dipartimento del 03.10.2019 con la nomina della Commissione esaminatrice del concorso per l'assegnazione della predetta borsa di studio;
- Vista la nota prot. n. 336428 del 22.11.2019 con la quale il Presidente della Commissione esaminatrice trasmette il verbale del 20.11.2019 con la relativa graduatoria di merito;
- visto il decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca n. 800 del 19 settembre 2019, assunto al protocollo di Ateneo n. 13798 in pari data, con il quale il prof. Francesco Priolo è stato nominato Rettore dell'Università degli Studi di Catania per sei anni a decorrere dalla data dello stesso decreto;
- Visti i DD.RR. n. 2965 dell'8.10.2019 e n. 3411 del 05.11.2019 con i quali il prof. Alberto Fichera è stato nominato delegato alla didattica con poteri di firma relativamente ad alcune tipologie di atti,
- tutto ciò premesso;

DECRETA

Art. 1 – È emanata la seguente graduatoria di merito degli idonei del concorso, per titoli, per il conferimento di una borsa di studio della durata di 9 mesi, dell'importo di euro 5.000,00 (euro cinquemila/00), per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritti al corso di laurea magistrale in Scienze Geologiche (LM-74) interessati a partecipare all'attività, in corso di svolgimento, dal titolo *Permesso di ricerca di idrocarburi liquidi e gassosi "Fiume Tellaro"* – relativa alla convenzione tra Panther Eureka Italia S.r.l. e Università degli Studi di Catania, tramite il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali –, nell'ambito della tematica *Raccolta, elaborazione ed archiviazione di dati di sottosuolo a supporto delle attività di redazione del modello geologico di sottosuolo del Plateau Ibleo*, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biologiche Geologiche e Ambientali:

1. Id risposta n. 3 p. 75/100

Art. 2 – È dichiarato vincitore del concorso il candidato con id risposta n. 3 collocatosi utilmente nella graduatoria di merito degli idonei, con diritto alla borsa di studio di cui all'art.1, a condizione che il suo reddito personale complessivo annuo lordo, riferito all'anno di effettivo godimento della borsa, non sia superiore a euro 7.746,85.



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e
della Ricerca

Art. 3 - L'importo della borsa di studio è pari ad euro 5.000,00 (euro cinquemila/00).
L'importo della borsa verrà erogato in due rate posticipate. La prima al compimento del quarto mese di ricerca, la seconda a conclusione dell'attività di ricerca. I pagamenti saranno effettuati previa attestazione del Responsabile scientifico della ricerca.
Al pagamento della borsa di studio provvederanno i competenti Uffici dell'Amministrazione centrale.

Catania,

10 GEN. 2020

prof. Francesco Priolo

