



**Università
degli Studi
di Palermo**

**DIREZIONE GENERALE
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENE
U.O. BORSE DI STUDIO FINALIZZATE ALLA RICERCA**

IL RETTORE

Visto il Regolamento per l'assegnazione delle borse di studio post-lauream dell'Università degli Studi di Palermo, emanato con D.R 800 del 04/02/2021;

Visto l'Accordo di collaborazione scientifica tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo e l'Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia (AdB), nell'ambito del PAC 2007-2013 III Fase, Linea di Azione 5.B6, Sotto azione A3, avente per oggetto la collaborazione per lo svolgimento di un'attività di studio e ricerca per la valutazione dell'impatto dei cambiamenti climatici e l'aggiornamento dell'idrologia di piena in attuazione della direttiva 2007/60;

Visto il deliberato assunto dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 01/02/2022, in merito alla attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream da far gravare su Convenzione di Ricerca Autorità di Bacino (AdB)– Climate Change – Codice Progetto: CON-0325 - Responsabile Scientifico: Prof. Leonardo Noto ;

Visto il proprio decreto n° 826 del 21/02/2022 con il quale è stata indetto un concorso pubblico, per titoli ed esame-colloquio, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l'importo di € 7.500,00 per attività di ricerca dal titolo "Modellazione dei fenomeni di piena in Sicilia: messa a punto di un framework modellistico per la stima della portata al colmo per fissato tempo di ritorno in un contesto di cambiamento climatico", da far gravare su Convenzione di Ricerca Autorità di Bacino (AdB)– Climate Change – Codice Progetto: CON-0325; Responsabile Scientifico: Prof. Leonardo Noto - CUP: G69J17000830001;

Visto il proprio decreto n° 1265 del 23/03/2022 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva;

Esaminati gli atti del concorso, trasmessi dalla Commissione giudicatrice;

Vista l'attestazione di avvenuta allocazione budget sul progetto reale CON-0325, W. P. Costi Rendicontabili , rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria., prot. n° 12450 del 03/02/2022, per la copertura della borsa di studio sopra citata.

DECRETA

ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico, per titoli ed esame-colloquio, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l'importo di € 7.500,00 per attività di ricerca dal titolo "Modellazione dei fenomeni di piena in Sicilia: messa a punto di un framework modellistico per la stima della portata al colmo per fissato tempo di ritorno in un contesto di cambiamento climatico", da far gravare su Convenzione di Ricerca Autorità di Bacino (AdB)– Climate Change – Codice Progetto: CON-0325,



**Università
degli Studi
di Palermo**

DIREZIONE GENERALE
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENE
U.O. BORSE DI STUDIO FINALIZZATE ALLA RICERCA

Responsabile Scientifico: Prof. Leonardo Noto . - CUP: G69J17000830001– Codice Concorso: **BS-RIC
38-2022;**

Viene approvata la seguente graduatoria:
Cognome e nome – Luogo e data di nascita – punteggio

DI PISA Giorgio - Palermo (PA) 19/04/1980 - 74/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:
Cognome e nome – Luogo e data di nascita - punteggio

DI PISA Giorgio - Palermo (PA) 19/04/1980 - 74/100

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri