



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEIO
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. 3391 del 10/12/2018;

Visto il D.D.G n° 420/SV del 06/09/2018 del Dipartimento Regionale della Programmazione Regione Siciliana, relativo al finanziamento del progetto CALYPSO SOUTH Extending data and services for safer navigation and marine protection - codice C1-3.2-79 CUP: B51I18000310006 nell'ambito dell' Avviso Pubblico 01/2016, per la selezione di progetti ordinari, sugli Assi I, II e III del Programma Interreg V-A Italia Malta 2014/2020;

Visto il Decreto n. 14 del 01/09/2020 del Presidente del Polo Territoriale Universitario di Trapani, in merito alla attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream da far gravare su CALYPSO SOUTH Extending data and services for safer navigation and marine protection - C1-3.2-79 - Codice Progetto: 2018-PICO-0006 - Responsabile Scientifico: Prof. Giuseppe Ciralo ;

Visto il proprio decreto n° 2505 del 04/09/2020 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 8 e per l'importo di € 14.400,00 per attività di ricerca dal titolo "Ottimizzazione delle procedure di gap filling e short-term forecasting delle coperture HF-radar Calypso, mediante sviluppo e integrazione di tecniche avanzate di interpolazione spaziale", da far gravare su CALYPSO SOUTH Extending data and services for safer navigation and marine protection - C1-3.2-79 - Codice Progetto: 2018-PICO-0006; Responsabile Scientifico: Prof. Giuseppe Ciralo - CUP: B51I18000310006;

Visto il proprio decreto n° 2654 del 22/09/2020 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 2018-PICO-0006, W. P. Costi Rendicontabili , rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Polo Territoriale Universitario di Trapani., prot. n° 68219 del 02/09/2020, per la copertura della borsa di studio sopra citata.

Visto il D.M. 58 del 29 aprile 2020 del Ministero dell'Università e della Ricerca che all'art. 1, comma 1 stabilisce "Nelle università, i tirocini, le attività di ricerca e di laboratorio sperimentale e/o didattico e le esercitazioni possono essere svolti a condizione che vi sia un'organizzazione degli spazi e del lavoro tale da ridurre al massimo il rischio di prossimità e di aggregazione e che vengano adottate misure organizzative di prevenzione e protezione, di cui all'articolo 1, comma 1, lett. n) del d.P.C.M. 26 aprile 2020";

Vista la propria nota prot. n. 49636 del 19/06/2020 con cui in ragione del riavvio in presenza dell'attività di ricerca e della conseguente riapertura dei laboratori di ricerca, è consentito, dal 1 luglio 2020, l'espletamento della suddetta attività anche ai dottorandi, assegnisti e borsisti, purché nel rispetto delle misure di sicurezza adottate dall'Ateneo medio tempore vigenti.

Visto il proprio Decreto n. 2590/2020 prot. n. 72304 del 15/09//2020, con cui l'Università di Palermo ha adottato il seguente documento "*Regolamentazione e Protocolli Specifici adottati all'interno dell'Ateneo di Palermo per il contrasto e il contenimento della diffusione del Virus SARS-CoV-2*" **AGGIORNAMENTO FASE 3**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

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 8 e per l'importo di € 14.400,00 per attività di ricerca dal titolo "Ottimizzazione delle procedure di gap filling e short-term forecasting delle coperture HF-radar Calypso, mediante sviluppo e integrazione di tecniche avanzate di interpolazione spaziale", da far gravare su CALYPSO SOUTH Extending data and services for safer navigation and marine protection - C1-3.2-79 - Codice Progetto: 2018-PICO-0006, Responsabile Scientifico: Prof. Giuseppe Ciralo . - CUP: B51I18000310006- Codice Concorso: **BS-RIC 110-2020**;

Viene approvata la seguente graduatoria:

Cognome e nome – Luogo e data di nascita – punteggio

CAPODICI Fulvio - Agrigento (AG) 05/04/1978 - 99/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

Cognome e nome – Luogo e data di nascita - punteggio

CAPODICI Fulvio - Agrigento (AG) 05/04/1978 - 99/100

Il Rettore
Prof. Fabrizio Micari