



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



**Università
degli Studi
di Palermo**

**DIREZIONE GENERALE
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO
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 il D.D.G. n. 2600/5.S del 02/12/2020 della Regione Siciliana, Assessorato delle Attività Produttive, Dipartimento Regionale delle Attività Produttive, Servizio 5, relativo al finanziamento del progetto n. 082651290364 denominato "Sensore Nanostrutturato per Stress Ossidativo – SeNSO", a valere sull'Azione 1.1.5 "Sostegno all'avanzamento tecnologico delle imprese attraverso il finanziamento di linee pilota e azioni di validazione precoce dei prodotti e di dimostrazione su larga scala" del PO FESR 2014/2020;

Visto il deliberato assunto dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 26/07/2021, in merito alla attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream da far gravare su Progetto "Sensore Nanostrutturato per Stress Ossidativo – SeNSO", a valere sull'Azione 1.1.5 del PO FESR 2014/2020, Codice Progetto: 2017-NAZ-0227 - Responsabile Scientifico: Prof. Rosalinda Inguanta ;

Visto il proprio decreto n° 3368 del 08/09/2021 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 12 e per l'importo di € 16.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Fabbricazione di prototipi di sensori elettrochimici per il monitoraggio dello stress ossidativo", da far gravare su Progetto "Sensore Nanostrutturato per Stress Ossidativo – SeNSO", a valere sull'Azione 1.1.5 del PO FESR 2014/2020, Codice Progetto: 2017-NAZ-0227; Responsabile Scientifico: Prof. Rosalinda Inguanta - CUP: G78I18000930007;

Visto il proprio decreto n° 3981 del 07/10/2021 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 2017-NAZ-0227, W. P. Sviluppo Sperimentale , rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria., prot. n° 77190 del 29/07/2021, 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 12 e per l'importo di € 16.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Fabbricazione di prototipi di sensori elettrochimici per il monitoraggio dello stress ossidativo", da far gravare su Progetto "Sensore Nanostrutturato per Stress Ossidativo – SeNSO", a valere sull'Azione 1.1.5 del



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



**Università
degli Studi
di Palermo**

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

PO FESR 2014/2020, Codice Progetto: 2017-NAZ-0227, Responsabile Scientifico: Prof. Rosalinda Inguanta
. - CUP: G78I18000930007– Codice Concorso: **BS-RIC 138-2021**;

Viene approvata la seguente graduatoria:

Cognome e nome – Luogo e data di nascita – punteggio

ZANCA Claudio - Palermo (PA) 05/04/1990 - 98/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

Cognome e nome – Luogo e data di nascita - punteggio

ZANCA Claudio - Palermo (PA) 05/04/1990 - 98/100

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri