



Horizon 2020
European Union Funding
for Research & Innovation



Università
degli Studi
di Palermo

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
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 Grant Agreement n. 101017523 relativo al Progetto H2020 "In-Silico per lo Sviluppo di una Piattaforma di Trial Clinico per la Sperimentazione di Valvole Cardiche in Ingegneria Tissutale (SimInSitu);;

Visto il Decreto n° 1694 del 07/03/2023 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, in merito alla attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream da far gravare su progetto H2020 In-Silico per lo Sviluppo di una Piattaforma di Trial Clinico per la Sperimentazione di Valvole Cardiche in Ingegneria Tissutale (SimInSitu) - Responsabile Scientifico: Prof. Salvatore Pasta ;

Visto il proprio decreto n° 2546 del 31/03/2023 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 € 6.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Analisi Computazionale e Sperimentale di Cateteri Guida per il Trattamento dell'Arteria Coronaria", da far gravare su progetto H2020 In-Silico per lo Sviluppo di una Piattaforma di Trial Clinico per la Sperimentazione di Valvole Cardiche in Ingegneria Tissutale (SimInSitu); Responsabile Scientifico: Prof. Salvatore Pasta - CUP: B79C20000640006;

Visto il proprio decreto n° 3290 del 08/05/2023 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 PRJ-0548, W. P. Costi Rendicontabili , rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria., prot. n° 39788 del 14/03/2023, 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 € 6.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Analisi Computazionale e Sperimentale di Cateteri Guida per il Trattamento dell'Arteria Coronaria", da far gravare su progetto H2020 In-Silico per lo Sviluppo di una Piattaforma di Trial Clinico per la Sperimentazione di Valvole Cardiche in Ingegneria Tissutale (SimInSitu), Responsabile Scientifico: Prof. Salvatore Pasta . - CUP: B79C20000640006- Codice Concorso: **BS-RIC 41-2023**;



Horizon 2020
European Union Funding
for Research & Innovation



**Università
degli Studi
di Palermo**

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. BORSE DI STUDIO FINALIZZATE ALLA RICERCA

Viene approvata la seguente graduatoria:

Cognome e nome – Luogo e data di nascita – punteggio

SUCAMELI Giulia - Carini (PA) 15/01/1994 - 80/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

Cognome e nome – Luogo e data di nascita - punteggio

SUCAMELI Giulia - Carini (PA) 15/01/1994 - 80/100

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri