



Università
degli Studi
di Palermo

AREA RICERCA E INNOVAZIONE
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 D.D. MUR n. 1059 del 02/06/2022, di ammissione a finanziamento dell'Ecosistema dell'Innovazione "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE", ambito di intervento "4. Digital, Industry, Aerospace" contrassegnato dal codice identificativo "ECS00000022", per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE", Soggetto Attuatore (Hub) del Programma di Ricerca e Innovazione SAMOTHRACE è la Fondazione denominata "Sicilian Micro and Nano Technologies Research and Innovation Center (SAMOTHRACE)" (CF 93245070870, di cui all'Avviso MUR n° 3277 del 30/12/2021);

Visto il deliberato assunto dal Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF), nella seduta del 19/02/2025, in merito all'attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream da far gravare su Progetto "SAMOTHRACE - SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center –", PNRR, Codice Progetto: PRJ-1103_SPOKE_3 - Responsabile Scientifico: Prof. Delia Francesca Chillura Martino - Referente: Prof. Alessandro Busacca;

Visto il proprio decreto n° 4453 del 17/04/2025 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 € 10.800,00 per attività di ricerca dal titolo "Implementazione di modelli matematici per la fluidodinamica per applicazioni in ambito Bioingegneria", da far gravare su Progetto "SAMOTHRACE - SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center", PNRR, Codice Progetto: PRJ-1103_SPOKE_3; Responsabile Scientifico: Prof. Delia Francesca Chillura Martino - Referente: Prof. Alessandro Busacca - CUP: B73C22000810001;

Visto il proprio decreto n° 8031 del 22/07/2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva;

Esaminati gli atti del concorso, trasmessi dalla Commissione giudicatrice;

Vista la Legge n. 79 del 5 giugno 2025 e ss.mm.ii., di conversione con modificazioni del decreto-legge 7 aprile 2025, n. 45, recante ulteriori disposizioni urgenti in materia di attuazione delle misure del Piano nazionale di ripresa e resilienza e per l'avvio dell'anno scolastico 2025/2026 che ha abrogato il regime di esenzione fiscale delle borse di studio post lauream a decorrere dal 07/06/2025;

Considerato, pertanto, che la borsa di studio in parola sarà assoggettata all'IRPEF, a carico del percipiente ed all'IRAP, a carico dell'Amministrazione, come previsto dall'articolo 50, comma 1, lett. c) del TUIR in quanto reddito assimilato a quello di lavoro dipendente;

Considerato che il bilancio unico di Ateneo, per l' E.C. 2025, Progetto U-GOV: PRJ-1103_SPOKE_3, W.P. Ricerca Industriale, presenta la necessaria disponibilità finanziaria 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



**Università
degli Studi
di Palermo**

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

l'importo di € 10.800,00, per attività di ricerca dal titolo "Implementazione di modelli matematici per la fluidodinamica per applicazioni in ambito Bioingegneria", da far gravare su Progetto "SAMOTHRACE - SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center –", PNRR, Codice Progetto: PRJ-1103_SPOKE_3, Responsabile Scientifico: Prof. Delia Francesca Chillura Martino - Referente: Prof. Alessandro Busacca - CUP: B73C22000810001– Codice Concorso: **BS-RIC 80-2025**.

Viene approvata la seguente graduatoria:

Cognome e nome – punteggio

NASTASI Antonella - 100/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

Cognome e nome – punteggio

NASTASI Antonella - 100/100

ART. 3

L'importo della borsa di studio è soggetto a tassazione IRPEF, a carico del percipiente, a seguito delle modifiche al regime fiscale introdotte dalla Legge n. 79 del 5 giugno 2025 e ss.mm.ii., di conversione con modificazioni del decreto-legge n. 45 del 7 aprile 2025, richiamata in premessa.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri