



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



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 bando pubblico n. 238 del 26/02/2024 emanato con il Decreto del Direttore Generale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, per la selezione di proposte progettuali da finanziare nell'ambito delle attività di ricerca dello Spoke 4 "Trajectories for active and healthy ageing (behavioural and psychological determinants)" del progetto "Ageing Well in an ageing Society (AGE-IT)", a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), missione 4 "Istruzione e Ricerca", componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", linea di investimento 1.3 "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" _codice bando PE00000015_1 finanziato dall'Unione Europea – NEXTGENERATIONEU";

Visto il Decreto del Direttore Generale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, n. 1047 del 11/09/2024, con il quale è stata approvata la graduatoria di merito delle proposte presentate nell'ambito del suddetto bando, tra le quali risulta valutato positivamente il progetto dal titolo "MHARA - Motivating Healthy and Active Aging through Robotic Companionship" proposto dall'Università di Palermo;

Visto il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, n. 12119 del 12/11/2024, in merito all'attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream da far gravare su Progetto PNRR Bando a cascata "MHARA", Spoke 4, - Responsabile Scientifico: Prof. Valeria Seidita - Referente: Prof. Elisa Francomano;

Visto il proprio decreto n° 14066 del 16/12/2024 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 "*Robotica Affettiva e Computazione Emozionale: Modelli Numerici per l'Interazione Real-Time*", da far gravare su Progetto PNRR Bando a cascata "MHARA", Spoke 4, Codice Progetto: PRJ-1860, Responsabile Scientifico: Prof. Valeria Seidita - Referente: Prof. Elisa Francomano - CUP: E63C22002050006;

Visto il proprio decreto n° 694 del 24/01/2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva;

Esaminati gli atti del concorso, trasmessi dalla Commissione giudicatrice;

Considerato che il sopra citato bando di concorso è stato emanato sub-condizione, nelle more dell'acquisizione dell'approvazione della variazione di bilancio da parte del Consiglio di Amministrazione;

Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 9/14 gennaio 2025, con la quale è stata autorizzata la variazione del Budget Unico di Ateneo 2024 derivante dal finanziamento concesso al progetto PNRR Bando a cascata "MHARA"– CUP E63C22002050006 - Resp. Scientifico: prof.ssa Valeria Seidita – cod. IRIS: PRJ-1860;

Vista l'attestazione di avvenuta allocazione budget sul progetto reale PRJ-1860, W. P. Ricerca Fondamentale, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria, prot. 215794 del 16/12/2024, per la copertura della borsa di studio sopra citata.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



**Università
degli Studi
di Palermo**

AREA RICERCA E INNOVAZIONE
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
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 6 e per l'importo di € 6.000,00 per attività di ricerca dal titolo "*Robotica Affettiva e Computazione Emozionale: Modelli Numerici per l'Interazione Real-Time*", da far gravare su Progetto PNRR Bando a cascata "MHARA", Spoke 4, Codice Progetto: PRJ-1860, Responsabile Scientifico: Prof. Valeria Seidita - Referente: Prof. Elisa Francomano - CUP: E63C22002050006– Codice Concorso: **BS-RIC 227-2024**.

Viene approvata la seguente graduatoria:

Cognome e nome – punteggio

CASTELLI Giovanni - 78/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

Cognome e nome – punteggio

CASTELLI Giovanni - 78/100

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri