



**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 Decreto Direttoriale del MUR n. 1556 del 11/10/2022 con cui è stato ammesso al finanziamento, con riferimento alla tematica "7. Cybersecurity, new technologies and protection of rights", il Programma di Ricerca dal titolo "SEcurity and Rlghts in the CyberSpace (SERICS)" - PE00000014;

Visto il Bando pubblico, Rep. n° 718 del 26/01/2024, per l'erogazione di finanziamenti a cascata nell'ambito del programma "SEcurity and Rights in the CyberSpace (SERICS)" – SPOKE 8, RISK MANAGEMENT AND GOVERNANCE, PE00000014, finanziato dall'Unione Europea – "Next Generation EU" sui fondi PNRR MUR – M4C2 – Investimento 1.3., emanato dall'Alma Mater Studiorum Università di Bologna;

Visto il Provvedimento n° 2751 del 07/05/2024 del Direttore Generale dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna, relativo all'ammissione a finanziamento del Progetto "ADELE – Adaptive Ensemble Detection Systems", presentato dall'Università degli Studi di Palermo, nell'ambito del bando a cascata sopra citato;

Visto il Decreto n° 1466 del 12/02/2025 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, in merito alla attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream da far gravare su Progetto "ADELE – ADaptive Ensemble LEarning for Intrusion Detection Systems", PNRR, SERICS, Spoke 8, Codice Progetto: PRJ-1789 - Responsabile Scientifico: Prof. Giuseppe Lo Re - Referente: Prof. Salvatore Triolo;

Visto il proprio decreto n° 2435 del 06/03/2025 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 12 e per l'importo di € 18.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Studio e definizione di modelli di analisi dei dati per il rilevamento di intrusioni", da far gravare su Progetto "ADELE – ADaptive Ensemble LEarning for Intrusion Detection Systems", PNRR, SERICS, Spoke 8, Codice Progetto: PRJ-1789; Responsabile Scientifico: Prof. Giuseppe Lo Re - Referente: Prof. Salvatore Triolo - CUP: J33C22002810001;

Visto il proprio decreto n° 4160 del 10/04/2025 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-1789, W. P. Ricerca Fondamentale, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria., prot. n° 24604 del 13/02/2025, 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 € 18.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Studio e definizione di modelli di analisi dei dati per il rilevamento di intrusioni", da far gravare su Progetto "ADELE – ADaptive Ensemble LEarning for Intrusion Detection Systems", PNRR, SERICS,



**Università
degli Studi
di Palermo**

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

Spoke 8, Codice Progetto: PRJ-1789, Responsabile Scientifico: Prof. Giuseppe Lo Re - Referente: Prof. Salvatore Triolo - CUP: J33C22002810001– Codice Concorso: **BS-RIC 50-2025.**

Viene approvata la seguente graduatoria:
Cognome e nome – punteggio

BURDERI Fabio - 95/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:
Cognome e nome – punteggio

BURDERI Fabio - 95/100

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri