



**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 Rights 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 Deliberato assunto dal Consiglio di Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 14 aprile 2025, in merito all'attivazione di n° 4 borse di studio post-lauream da far gravare su Progetto "ADELE – Adaptive Ensemble Learning for Intrusion Detection Systems", PNRR, SERICS, Spoke 8, WP2, WP3 Codice Progetto: PRJ-1789 - Responsabile Scientifico: Prof. Giuseppe Lo Re;

Visto il proprio decreto n° 5252 del 12/05/2025 con il quale è stata indetto un concorso pubblico, per titoli ed esame-colloquio, per l'attribuzione di n° 4 borse di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l'importo di € 5.000,00 ciascuna per attività di ricerca dal titolo "*Studio di soluzioni basate su intelligenza artificiale e metodologie di validazione sperimentale per il rilevamento di intrusioni*", da far gravare su Progetto "ADELE – Adaptive Ensemble Learning for Intrusion Detection Systems", PNRR, SERICS, Spoke 8, WP2, WP3; Responsabile Scientifico: Prof. Giuseppe Lo Re - CUP: J33C22002810001;

Visto il proprio decreto n° 7488 del 07/07/2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva;

Esaminati gli atti del concorso, trasmessi dalla Commissione giudicatrice;

Visto il comma 4 art. 5 del sopra citato bando di concorso che recita: "*Saranno considerati idonei i candidati che abbiano complessivamente riportato un punteggio minimo complessivo di 65/100*";

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 produce reddito assimilato a quello di lavoro dipendente;

Vista l'attestazione di avvenuta allocazione budget sul progetto reale PRJ-1789, W. P. Ricerca Fondamentale, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del



**Università
degli Studi
di Palermo**

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

Dipartimento di Ingegneria, prot. n° 74729 del 07/05/2025, per la copertura delle borse di studio sopra citate.

DECRETA

ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico, per titoli ed esame-colloquio, per l'attribuzione di n° 4 borse di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l'importo di € 5.000,00 ciascuna per attività di ricerca dal titolo "*Studio di soluzioni basate su intelligenza artificiale e metodologie di validazione sperimentale per il rilevamento di intrusioni*", da far gravare su Progetto "ADELE – ADaptive Ensemble LEarning for Intrusion Detection Systems", PNRR, SERICS, Spoke 8, WP2, WP3, Codice Progetto: PRJ-1789; Responsabile Scientifico: Prof. Giuseppe Lo Re - CUP: J33C22002810001– Codice Concorso: **BS-RIC 130-2025**.

Viene approvata la seguente graduatoria:

Cognome e nome – punteggio

LO CASCIO Samuele - 95/100
MERENDINO Stefano - 95/100
RAGUSA Antonino - 91/100
BORGESSE Alessandro - 84/100

ART. 2

Vengono dichiarati vincitori:

Cognome e nome – punteggio

LO CASCIO Samuele - 95/100
MERENDINO Stefano - 95/100
RAGUSA Antonino - 91/100
BORGESSE Alessandro - 84/100

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



**Università
degli Studi
di Palermo**

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