

D.D.D. N. 161/2025
Rif Bando: Disaq-BS 27/25

APPROVAZIONE DEGLI ATTI DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO POST-LAUREAM PER ATTIVITÀ DI RICERCA E FORMAZIONE AVANZATA - (Rif Bando: DISAQ-BS 26/25) CUP B53C22003990006

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI STUDI AZIENDALI E QUANTITATIVI

VISTO	il Regolamento di Ateneo relativo al conferimento di borse di studio per attività di ricerca finanziate da progetti di ricerca e/o da enti italiani, stranieri o privati, emanato con D.R. n. 296 del 23.04.2021;
VISTO	il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 139 del 5 giugno 2025 con il quale è stata autorizzata l'emanazione di un avviso di selezione per una borsa di studio post-lauream per attività di ricerca e formazione avanzata sul tema: "Individuazione dei principali rischi legati all'accesso alle piattaforme di DeFi. Studio dei metodi di deep learning per la valutazione del rischio di frode e studio dell'interpretabilità dei modelli di deep learning nella classificazione delle transazioni fraudolente. Individuazione dei data set da utilizzare per la valutazione del rischio di frode" a valere sui fondi del progetto di ricerca "Securing Decentralized Finance and Remote Healthcare Systems (SHIELD)";
VISTO	il decreto del Direttore del Dipartimento n. 157/2025 del 25 giugno 2025 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice della procedura in oggetto;
VISTI	i verbali della commissione giudicatrice, riunitasi in data 26 giugno 2025;
ACCERTATA	la regolarità e la completezza degli atti trasmessi dalla Commissione giudicatrice e l'assenza di vizi di forma;
ACCERTATA	la copertura finanziaria;

DECRETA

- 1) di approvare gli atti della Commissione giudicatrice della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio post-lauream per attività di ricerca e formazione avanzata sul tema: "Individuazione dei principali rischi legati all'accesso alle piattaforme di DeFi. Studio dei metodi di deep learning per la valutazione del rischio di frode e studio dell'interpretabilità dei modelli di deep learning nella classificazione delle transazioni fraudolente. Individuazione dei data set da utilizzare per la valutazione del rischio di frode", della durata di 4 mesi, per un importo di € 6.400,00, lordo onnicomprensivo degli oneri a carico dell'ente e del collaboratore, di cui alle disposizioni vigenti. La borsa di studio graverà a valere sui fondi del progetto "Securing Decentralized Finance and Remote Healthcare Systems (SHIELD)", CUP B53C22003990006;
- 2) È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Posizione	Cognome	Nome	Valutazione Titoli	Valutazione Colloquio	Punteggio Complessivo	Valutazione
1	ESPOSITO	Jacopo	20	60	80	Idoneo

3) Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti previsti dalla procedura di valutazione comparativa in argomento è dichiarata vincitrice della predetta selezione pubblica il dott. Jacopo Esposito, nato a Pollena Trocchia (NA) il 02/11/2002.

Eventuali ricorsi dovranno essere presentati per iscritto entro 15 giorni dall'affissione del presente decreto. Il presente decreto è pubblicato sul sito internet dell'Ateneo

Napoli, 27 giugno 2025

Il Direttore del Dipartimento
(Prof.ssa Francesca Perla)