





DECRETO N. 2025/308

IL DIRETTORE

- VISTO l'art. 7 del Regolamento di Ateneo per l'istituzione e il conferimento di borse di ricerca, D.R. n. 1141 del 13/03/2025;
- VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento n. 113 del 24/07/2025 che ha approvato, come previsto dall' art. 6, comma 2 del Regolamento di Ateneo per l'istituzione e il conferimento di borse di ricerca, la richiesta di emanazione del Bando pervenuta ala prof. Giancarmine Fasano;
- VISTO l'Avviso Pubblico del 05/08/2025 (D.D. 2025/266) (BR/2025/Istar/3) con il quale è stata indetta una procedura di selezione per il conferimento di n. 2 borse di ricerca finanziata nell'ambito dell'Accordo operativo con DAER_POLIMI, stipulato il 01/08/2023, per il Progetto ASI, avente ad oggetto "Attività tecnico-scientifiche di supporto a CSSA/ISOC e simulazione di architetture di sensori per SST", responsabile scientifico prof. Giancarmine Fasano, CUP: F43C23000130005, scadenza 25/07/2026. Il titolo dell'attività di ricerca della borsa è: "Supporto allo sviluppo di Algoritmi Avanzati per Space Situational Awareness" per l'importo complessivo lordo di euro 21600,00 (10.800,00 euro per ciascuna borsa) e per la durata di mesi 6;
- VISTI i verbali n. 1 e n. 2 del 22/09/2025 (BR/2025/Istar/3) relativi allo svolgimento della selezione e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni della Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento n. 2025/293 del 18/09/2025;
- VISTO l'art. 2, comma 3, del *Regolamento di Ateneo di organizzazione e funzionamento dei Dipartimenti*, pubblicato con DR/2025/2770 del 16/06/2025;

DECRETA

- Art. 1 L'approvazione, sotto il profilo formale, degli atti della procedura di valutazione comparativa diretta a conferire n. 1 borsa di ricerca, di cui all'Avviso Pubblico del 05/08/2025 (BR/2025/Istar/3), in applicazione del Regolamento emanato con D.R. n. 1141 del 13/03/2025, finanziata nell'ambito dell'Accordo operativo con DAER_POLIMI, stipulato il 01/08/2023, per il Progetto ASI, avente ad oggetto "Attività tecnico-scientifiche di supporto a CSSA/ISOC e simulazione di architetture di sensori per SST", responsabile scientifico prof. Giancarmine Fasano, CUP: F43C23000130005, scadenza 25/07/2026. Il titolo dell'attività di ricerca della borsa è: "Supporto allo sviluppo di Algoritmi Avanzati per Space Situational Awareness" per l'importo complessivo lordo di euro 10800,00 euro e per la durata di mesi 6;
- Art. 2 Il conferimento della borsa di ricerca al dott. Salvatore ALBACHIARA, al quale sarà inviata comunicazione scritta protocollata;
- Art. 3 Il presente Decreto sarà portato in ratifica nella prossima riunione del Consiglio di Dipartimento.

Napoli, 24/09/2025

Il Direttore del Dipartimento Prof. Ing. Nicola BIANCO

