



DECRETO N. 2025/371

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. 114 del 10/10/2025 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 pervenuta dal dott. Roberto Opromolla ed autorizzato l'emanazione del relativo Bando;
- VISTO** l'Avviso Pubblico del 24/09/2025 (D.D. 2025/304) con il quale è stata indetta una procedura di selezione per il conferimento di n. 2 borse di ricerca finanziate 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"*, CUP F43C23000130005, scadenza 25/07/2026, responsabile scientifico prof. Giancarmine Fasano. Il titolo dell'attività di ricerca delle borse è: **"Sviluppo e validazione di tecniche innovative di elaborazione dati per applicazioni di Space Situational Awareness"**, per l'importo complessivo lordo di euro 16.000,00 (importo di 10.000,00 euro lordi e durata di 5 mesi per la borsa dal codice identificativo **BR/2025/Istar4/1**; importo di 6.000,00 euro lordi e durata di 3 mesi per la borsa dal codice identificativo **BR/2025/Istar4/2**);
- VISTI** i verbali n. 1 e n. 2 del 22/10/2025 (**BR/2025/Istar/4/1** e **BR/2025/Istar/4/2**) 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. 2025/350 del 21/10/2025;
- 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. 2 borse di ricerca, di cui all'Avviso Pubblico del 24/09/2025 (**BR/2025/Istar/4/1** e **BR/2025/Istar/4/2**), in applicazione del Regolamento emanato con D.R. n. 1141 del 13/03/2025, finanziate 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"*, CUP F43C23000130005, scadenza 25/07/2026, responsabile scientifico prof. Giancarmine Fasano. Il titolo dell'attività di ricerca delle borse è: **"Sviluppo e validazione di tecniche innovative di elaborazione dati per applicazioni di Space Situational Awareness"**, per l'importo complessivo lordo di euro 16.000,00 (importo di 10.000,00 euro lordi e durata di 5 mesi per la borsa dal codice identificativo **BR/2025/Istar4/1**; importo di 6.000,00 euro lordi e durata di 3 mesi per la borsa dal codice identificativo **BR/2025/Istar4/2**);

Art. 2 - Il conferimento della borsa di ricerca (codice identificativo **BR/2025/Istar/4/1**) al dott. Giuseppe Napolano, al quale sarà inviata comunicazione scritta protocollata;

Art. 3 - Il conferimento della borsa di ricerca (codice identificativo **BR/2025/Istar/4/2**) al dott. Enrico Miccio, al quale sarà inviata comunicazione scritta protocollata;

Art. 4 - Il presente Decreto sarà portato in ratifica nella prossima riunione del Consiglio di Dipartimento.

Napoli, 29/10/2025

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ing. Nicola Bianco