



DECRETO N. 2025/198

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;
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 2025/157 del 29/05/2025 di approvazione della proposta ed emanazione del Bando;
- VISTO** l'Avviso Pubblico del 29/05/2025 (D.D. 2025/159) (**BR/2025/Guru/2**) con il quale è stata indetta una procedura di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca finanziata nell'ambito dell'Accordo di ricerca dal titolo "GURU: Sviluppo di un sistema multisensoriale a realtà mista per l'addestramento dinamico di lavoratori in ambienti ad alto rischio", CUP B53C22008970005, scadenza 01/11/2025, responsabile scientifico prof. Giuseppe Di Gironimo. Il titolo dell'attività di ricerca della borsa è: **"Supporto allo sviluppo di scenari operativi in VR ed AR con riferimento ai seguenti aspetti: utilizzo dell'ambiente di sviluppo UNREAL engine; sviluppo dello scenario utente ADR"**, per l'importo complessivo lordo di euro 8.000,00 e per la durata di mesi 4;
- VISTI** i verbali n. 1 e n. 2 del 19/06/2024 (**BR/2025/Guru/2**) relativi allo svolgimento della selezione e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni della Commissione esaminatrice, nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento n. 2025/181 del 18/06/2025;
- 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 29/05/2025 (**BR/2025/Guru/2**), in applicazione del Regolamento emanato con D.R. n. 1141 del 13/03/2025, finanziata nell'ambito dell'Accordo di ricerca dal titolo "GURU: Sviluppo di un sistema multisensoriale a realtà mista per l'addestramento dinamico di lavoratori in ambienti ad alto rischio", CUP B53C22008970005, scadenza 01/11/2025, responsabile scientifico prof. Giuseppe Di Gironimo. Il titolo dell'attività di ricerca della borsa è: **"Supporto allo sviluppo di scenari operativi in VR ed AR con riferimento ai seguenti aspetti: utilizzo dell'ambiente di sviluppo UNREAL engine; sviluppo dello scenario utente ADR"**, per l'importo complessivo di euro 8.000,00 e per la durata di mesi 4;

Art. 2 - Il conferimento della borsa di ricerca al dott. Venero RUSSO, al quale sarà inviata comunicazione scritta protocollata;

Art. 3 - Il presente Decreto sarà portato in ratifica nella prossima riunione del Consiglio di Dipartimento.

Napoli, 26/06/2025

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ing. Nicola BIANCO