









Dati desumibili dalla registrazione a protocollo: Numero Repertorio, Numero Protocollo, Titolo, Classe Fascicolo Allegati e Riferimenti

DECRETO

OGGETTO: Approvazione atti della selezione pubblica e attribuzione borsa di studio per attività di ricerca a giovani laureati nell'ambito dal titolo "Analisi delle tecnologie a supporto di soluzioni Human-Centric basate su eXtended Reality per applicazioni in ambito industriale" nell'ambito del progetto "Collabora & Innova HARMONY - Human-Assisted Robotic Manufacturing for Optimized New Yield" - CUP E59I25000850007" - cod. progetto FERR_A_24_RN_RL_DIV_HARMONY_01

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

RICHIAMATO il vigente Regolamento per il conferimento di borse di studio per attività di ricerca a giovani laureati emanato con D.R. 411/2012 del 28.9.2012;

VISTO il decreto rep. 132/2025 prot. 237315/III/12 del 04.11.2025 con il quale, a seguito di richiesta presentata dalla prof.ssa Caterina Rizzi, è stato autorizzato l'avvio di una procedura di selezione pubblica per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca a giovani laureati dal titolo "Analisi delle tecnologie a supporto di soluzioni Human-Centric basate su eXtended Reality per applicazioni in ambito industriale" nell'ambito del progetto "Collabora & Innova HARMONY - Human-Assisted Robotic Manufacturing for Optimized New Yield" - CUP E59I25000850007" - cod. progetto FERR_A_24_RN_RL_DIV_HARMONY_01 - per cui è responsabile il prof. Antonio Ferramosca;

RICHIAMATO l'art. 2 dell'avviso di selezione prot. 237747/III/12 del 05.11.2025 secondo cui la decorrenza della borsa è fissata al giorno 1 dicembre 2025 e la durata è di n. 10 mesi (30 settembre 2026), come richiesto dal referente scientifico, prof.ssa Caterina Rizzi;

RICHIAMATO inoltre l'art. 7 dell'Avviso, secondo cui il conferimento delle borse è disposto in base ad una valutazione comparativa effettuata da una Commissione esaminatrice;

VISTO il decreto rep. 146/2025 prot. 245945/III/12 del 21.11.2025 con cui è stata nominata la Commissione di cui sopra;

VISTO il verbale della Commissione esaminatrice delle candidature per l'assegnazione delle borse in questione, prot. 248158/III/12 del 27.11.2025;

DECRETA

Art. 1

Di approvare le risultanze della Commissione esaminatrice, agli atti.

Art.2

Di approvare la seguente graduatoria, prevista dall'art. 8 del bando di selezione pubblica indicata in premessa:

1. dott.ssa Lisa Piccamiglio

Art. 3

Di dichiarare la dott.ssa Lisa Piccamiglio vincitrice della borsa di studio dal titolo "Analisi delle tecnologie a supporto di soluzioni Human-Centric basate su eXtended Reality per applicazioni in ambito industriale" nell'ambito del progetto "Collabora & Innova HARMONY - Human-Assisted Robotic Manufacturing for Optimized New Yield" - CUP E59I25000850007" - cod. progetto FERR_A_24_RN_RL_DIV_HARMONY_01











Art. 4

Di attribuire alla vincitrice la borsa di studio di cui sopra con decorrenza 01.12.2025;

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO prof. Gianluca Danilo D'Urso

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.