



*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 dei processi logistico-produttivi e interfacce uomo-robot nell'ambito del progetto HARMONY" 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;

VISTA la deliberazione del Consiglio di dipartimento del 03.12.2025 - verbale n. 12/2025 con la quale 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 dei processi logistico-produttivi e interfacce uomo-robot nell'ambito del progetto HARMONY" nell'ambito del progetto "Collabora & Innova" - PR FESR 2021-2027 - asse 1 - azione 1.1.3. - Sostegno all'attuazione di progetti complessi di ricerca, sviluppo e innovazione - denominato "HARMONY - Human-Assisted Robotic Manufacturing for Optimized New Yield - CUP E59I25000850007" cod. progetto FERR_A_24_RN_RL_DIV_HARMONY_01, responsabile prof. Antonio Ferramosca-referente scientifico per la borsa la prof.ssa Lagorio Alexandra;

RICHIAMATO l'art. 2 dell'avviso di selezione prot. 257704/III/12 del 22.12.2025 secondo cui la decorrenza della borsa è fissata al giorno 1° febbraio 2026 e la durata è di n. 12 mesi (31 gennaio 2027), come richiesto dal referente scientifico, prof.ssa Alexandra Lagorio;

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. 4/2026 prot. 3645/III/12 del 13.01.2026 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. 5147/III/12 del 14.01.2026;

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. Giovanni Massarelli

Art. 3

Di dichiarare il dott. Giovanni Massarelli vincitore della borsa di studio dal titolo "Analisi dei processi logistico-produttivi e interfacce uomo-robot nell'ambito del progetto HARMONY" "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 al vincitore la borsa di studio di cui sopra con decorrenza 01.02.2026;

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.