



*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 di una borsa di studio per attività di ricerca a giovani laureati dal titolo "Architetture software riconfigurabili per robot autonomi" 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 verbale del Consiglio di Dipartimento n. 4/2026 del 30.04.2026 con il quale, a seguito di richiesta presentata dal prof. Davide Brugali 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 "Architetture software riconfigurabili per robot autonomi" nell'ambito del progetto di ricerca Harmony - ID 6161043 - codice progetto FERR_A_24_RN_RL_DIV_HARMONY_01 - CUP E59I25000850007, realizzato con il contributo del PR FESR 2021 - 2027 di Regione Lombardia, bando "Collabora e Innova", responsabile del progetto prof. Antonio Ferramosca - referente scientifico prof. Davide Brugali;

RICHIAMATO l'art. 2 dell'avviso di selezione prot. 93033/III/12 del 04.05.2026 secondo cui la decorrenza della borsa è fissata al giorno 1° giugno 2026 e la durata è di n. 10 mesi (31 marzo 2027), come richiesto dal referente scientifico, prof. Davide Brugali;

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. 97/2026 prot. 99321/III/12 del 19.05.2026 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. 100447/III/12 del 21.05.2026

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.ssa Elena Margherita Nava

Art. 3

Di dichiarare la dott.ssa Elena Margherita Nava vincitrice della borsa di studio dal titolo: "Architetture software riconfigurabili per robot autonomi" nell'ambito del progetto di ricerca Harmony - ID 6161043 - codice progetto FERR_A_24_RN_RL_DIV_HARMONY_01 - CUP E59I25000850007;

Art. 4

Di attribuire alla vincitrice la borsa di studio di cui sopra con decorrenza 01.06.2026;

Il presente decreto viene pubblicato sul sito web di Ateneo <https://www.unibg.it/ateneo/amministrazione/concorsi-e-selezioni/borse-e-contratti-ricerca> alla sezione dedicata alla presente selezione

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.