



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

## **DECRETO**

**OGGETTO:** Approvazione atti della selezione pubblica per l'assegnazione di n. 2 borse di studio per attività di ricerca a giovani laureati dal titolo "Definizione e sviluppo di un framework di testing end-to-end per il portale PELL Edifici Scuole" nell'ambito dell'Accordo di Collaborazione tra ENEA e l'Università degli studi di Bergamo "Estensione del framework di automation testing per PELL Edifici Scuole - accordo di Programma MASE-ENEA sulla Ricerca di Sistema Elettrico, Piano Triennale di Realizzazione 2025-2027, Progetto 1.7 "Tecnologie per la penetrazione efficiente del vettore elettrico negli usi finali" - CUP I53C24003350001 - cod. progetto SCAN\_P\_26\_RN\_AL\_EN\_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 del Direttore di Dipartimento rep. 72/2026 prot. 86905/III/12 del 20.04.2026 con il quale, a seguito di richiesta presentata dalla prof.ssa Patrizia Scandurra, è stato autorizzato l'avvio di una procedura di selezione pubblica per l'assegnazione di n. 2 borse di studio per attività di ricerca a giovani laureati dal titolo "Definizione e sviluppo di un framework di testing end-to-end per il portale PELL Edifici Scuole" nell'ambito dell'Accordo di Collaborazione tra ENEA e l'Università degli studi di Bergamo "Estensione del framework di automation testing per PELL Edifici Scuole - accordo di Programma MASE-ENEA sulla Ricerca di Sistema Elettrico, Piano Triennale di Realizzazione 2025-2027, Progetto 1.7 "Tecnologie per la penetrazione efficiente del vettore elettrico negli usi finali" - CUP I53C24003350001 - cod. progetto SCAN\_P\_26\_RN\_AL\_EN\_01 - responsabile prof.ssa Patrizia Scandurra;

RICHIAMATO l'art. 2 dell'avviso di selezione prot. 88005/III/12 del 22.04.2026 secondo cui la decorrenza delle borse è fissata al giorno 15 maggio 2026 e la durata è di n. 12 mesi (fino al 14 maggio 2027), come richiesto dal referente scientifico, prof.ssa Patrizia Scandurra;

RICHIAMATO inoltre l'art. 6 del bando di selezione pubblica di cui sopra, secondo cui il conferimento delle borse è disposto in base ad una valutazione comparativa effettuata da una Commissione esaminatrice;

VISTO il decreto rep. 88/2026 prot. 94973/III/12 del 12.05.2026 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. 96365/III/12 del 12.05.2026;

## **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. candidatura prot. 91990
2. candidatura prot. 94590
3. candidatura prot. 92517
4. candidatura prot. 93745



**Art. 3**

Di dichiarare vincitori della borsa di studio dal titolo "Definizione e sviluppo di un framework di testing end-to-end per il portale PELL Edifici Scuole" nell'ambito dell'Accordo di Collaborazione tra ENEA e l'Università degli studi di Bergamo CUP I53C24003350001 – cod. progetto SCAN\_P\_26\_RN\_AL\_EN\_01 il dott. Davide Bonsembiante ed il dott. Raphael Mazzoleni.

**Art. 4**

Di attribuire ai vincitori le borse di studio di cui sopra con decorrenza 15.05.2026;

Il presente decreto viene pubblicato sul sito web di Ateneo <https://www.unibg.it/universita/amministrazione/concorsi-e-selezioni> 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.