



*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 dal titolo "Sviluppo di algoritmi per il controllo della glicemia in pazienti diabetici durante attività fisica" nell'ambito del progetto PNC (Piano Nazionale per gli investimenti complementari al PNRR) – Avviso per la concessione di finanziamenti destinati ad Iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale (D.D. n. 931 del 06.06.2022) – Titolo Iniziativa "ANTHEM - Advanced Technologies For Human-Centred Medicine" (PNC0000003) – CUP B53C22006700001 – cod. fondo PREV\_F\_22\_RN\_MIUR\_AL\_ANTHEM\_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;

RICHIAMATO il decreto del Direttore di Dipartimento rep. 157/2025 prot. 255465/III/12 del 16.12.2025 con il quale, a seguito di richiesta presentata dal prof. Fabio Previdi, 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 "Sviluppo di algoritmi per il controllo della glicemia in pazienti diabetici durante attività fisica" nell'ambito del progetto PNC (Piano Nazionale per gli investimenti complementari al PNRR) – Avviso per la concessione di finanziamenti destinati ad Iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale (D.D. n. 931 del 06.06.2022) – Titolo Iniziativa "ANTHEM - Advanced Technologies For Human-Centred Medicine" (PNC0000003) – CUP B53C22006700001 – cod. fondo PREV\_F\_22\_RN\_MIUR\_AL\_ANTHEM\_01 – responsabile prof. Fabio Previdi;

RICHIAMATO l'art. 2 dell'avviso di selezione prot. 255563/III/12 del 17.12.2025 secondo cui la decorrenza della borsa è fissata al giorno 15 gennaio 2026 e la durata è di n. 12 mesi (fino al 14 gennaio 2027), come richiesto dal responsabile scientifico, prof. Fabio Previdi;

RICHIAMATO inoltre l'art. 7 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. 1/2026 prot. 1608/III/12 del 09.01.2026 con cui è stata nominata la Commissione di cui sopra;

VISTO il verbale della Commissione esaminatrice delle candidature per l'assegnazione della borsa in questione, prot. 4003/III/12 del 13.01.2026;

## 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. Luca Mazzoleni

### Art. 3

Di dichiarare il dott. Luca Mazzoleni vincitore della borsa di studio dal titolo "Sviluppo di algoritmi per il controllo della glicemia in pazienti diabetici durante attività fisica" nell'ambito del progetto PNC (Piano Nazionale per gli investimenti complementari al PNRR) – Avviso per la concessione di finanziamenti destinati ad Iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi



innovativi in ambito sanitario e assistenziale (D.D. n. 931 del 06.06.2022) – Titolo Iniziativa “ANTHEM - Advanced Technologies For Human-Centred Medicine” (PNC0000003) - CUP B53C22006700001 – cod. fondo PREV\_F\_22\_RN\_MIUR\_AL\_ANTHEM\_01;

#### **Art. 4**

Di attribuire al vincitore la borsa di studio di cui sopra con decorrenza 15.01.2026;

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.