



**UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240**

UFFICIO PER IL DOTTORATO DI RICERCA

Decreto rettorale

Classificazione: V/2

N. allegati: 3

Dottorati di ricerca in *Biochemistry and Molecular Biology BiBiM 2.0, Chemical and Pharmaceutical Sciences* e Genetica, Oncologia e Medicina Clinica, 41° ciclo, a.a. 2025-2026, Approvazione atti e graduatorie finali a seguito del terzo bando, DR Prot. n. 209103 del 24 ottobre 2025

IL RETTORE

- Vista la legge 9 maggio 1989, n. 168, Istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica;
- vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;
- richiamato lo Statuto dell'Università di Siena;
- richiamato il Regolamento Didattico dell'Università degli Studi di Siena;
- richiamato il Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca, 14 dicembre 2021, n. 226, Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati;
- richiamato il Regolamento di Ateneo in materia di dottorato di ricerca in adeguamento al sopracitato D.M.;
- richiamato il Decreto Rettoriale, Prot. n. 209103 del 24 ottobre 2025, Quarto bando di concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Siena, 41° ciclo, per l'a.a. 2025-2026 con scadenza per la presentazione delle domande fissata al giorno 5 settembre 2025;
- richiamato il Decreto Rettoriale, Prot. n. 222860 del 19 novembre 2025, che nomina le commissioni di selezione per l'ammissione a seguito del terzo bando di cui sopra;
- richiamati i verbali delle Commissioni di selezione contenenti i risultati delle prove selettive dei Dottorati di ricerca in:
 - Biochemistry and Molecular Biology BiBiM 2.0 dei giorni 2 e 3 dicembre 2025, Prot. n. 231886 del 5 dicembre 2025
 - Chemical and Pharmaceutical Sciences dei giorni 4 e 5 dicembre 2025, Prot. n. 235997 del 10 dicembre 2025
 - Genetica, Oncologia e Medicina Clinica del giorno 5 settembre 2025, Prot. n. 235855 del 10 dicembre 2025

DECRETA

1. Sono approvati gli atti della procedura di selezione a seguito del quarto bando per l'ammissione ai seguenti dottorati di ricerca, 41° ciclo, anno accademico 2025/2026 al termine della quale le commissioni di selezione hanno stilato le graduatorie di idonei per i concorsi configurati sul sistema ess3 di Ateneo e di seguito elencati:

Biochemistry and Molecular Biology BiBiM 2.0 (1 posto)

- Concorso n. 352 - 1 posto con borsa RT/Pegaso - tema vincolato - Ricerca sulle basi metaboliche dello sviluppo del microambiente tumorale attraverso il profilo NMR di modelli di macrofagi associati al tumore

Chemical and Pharmaceutical Sciences (1 posto)

- Concorso n. 353 - 1 posto con borsa UniSI/DBCF Tema - Design and engineering of genetically..., Supervisor Olivucci

Genetica, Oncologia e Medicina Clinica - (2 posti)

- Concorso n. 354 - 1 posto con borsa RT/Pegaso, tema vincolato - Terapia genica basata sul gene editing
- Concorso n. 355 - 1 posto con borsa RT/Pegaso, tema vincolato - Bioinformatica, big data, AI e interpretazione e predizione...

2. Le graduatorie finali di merito per ogni dottorato sono riportate nei 3 allegati che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente decreto.
3. Gli idonei sono ammessi al Dottorato di ricerca in relazione al numero dei posti disponibili per ordine di graduatoria e sotto condizione della verifica del possesso dei requisiti previsti dal bando di concorso.

Siena, data della firma digitale

Il Rettore

Roberto Di Pietra

Visto

La Responsabile del procedimento

Jacqueline Irene Müller

Visto

La Responsabile della Divisione corsi di area sanitaria e post-laurea

Donatella Parrini

Visto

La Responsabile dell'Area servizi allo studente

Claudia Vaccarezza

Visto

La Direttrice generale

Beatrice Sassi

Allegati:

1. Graduatorie di merito del dottorato in *Biochemistry and Molecular Biology BiBiM 2.0*
2. Graduatorie di merito del dottorato in *Chemical and Pharmaceutical Sciences*
3. Graduatorie di merito del dottorato in *Genetica, Oncologia e Medicina Clinica*