



UNIVERSITÀ
di VERONA

DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE

Il Direttore

**APPROVAZIONE ATTI E GRADUATORIA IDONEI BANDO PER IL CONFERIMENTO DI N. 4
ASSEGNI PER L'ATTIVAZIONE DEL SERVIZIO DI TUTORATO DIDATTICO – A.A. 2025-2026**

PROGETTO NAZIONALE PLS DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE

RIVOLTO A STUDENTESSE E STUDENTI ISCRITTE/I AI CORSI DI DOTTORATO DI RICERCA

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 11 luglio 2003 n. 170 e in particolare l'art. 1 (Iniziative per il sostegno degli studenti universitari e per favorirne la mobilità);

VISTO il D.M. 289/2021, art. 7, co. 2 punto ii, che individua le risorse per l'attuazione del Fondo per il sostegno dei giovani (Fondo Giovani) per il triennio 2021-2023, da utilizzare nel corso del triennio 2023-2025;

VISTO l'allegato 3 al suddetto D.M., punto 1, tabella 7, punto IV, che individua la quota delle risorse da destinare al Piano Lauree Scientifiche nell'ambito della predetta assegnazione del Fondo Giovani;

VISTA la nota di trasmissione del 6 aprile 2023 n. 4485 del Segretariato Generale della Direzione Generale delle Istituzioni della Formazione Superiore, nella quale sono definite le modalità operative e termini di presentazione dei progetti per il Piano Lauree Scientifiche (PLS) e i Piani per l'Orientamento e il Tutorato (POT);

VISTO il decreto del Capo del Dipartimento per la Formazione Superiore e la Ricerca del MIUR del 4 agosto 2023 n. 1295, con il quale si procede, tenuto conto delle valutazioni effettuate dal Comitato Tecnico Scientifico, all'assegnazione di € 1.875.866,00 al Progetto Nazionale di Biologia e Biotecnologie presentato nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche per il triennio 2021-2023 e avente tra i partner l'Università degli Studi di Verona;

VISTO l'accordo di partenariato tra l'Università degli Studi di Catania, coordinatrice del progetto Nazionale di "Biologia e Biotecnologie" e l'Università degli studi di Verona, prot. n. 168976 del 11/04/2024;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'attivazione dei servizi di tutorato emanato con D.R. rep. 8939 del 6 agosto 2024, in vigore dall'8 agosto 2024;

VISTE le delibere del SA e del CdA del 25 giugno 2024 in cui veniva definito il compenso orario lordo comprensivo degli oneri a carico del percipiente e dell'Amministrazione erogante suddiviso per le diverse tipologie di tutorato;

VISTA l'assegnazione al Dipartimento di Biotecnologie del budget per il PLS Biotecnologie, triennio 2023-2025 (fondo PLSBIOTEC_23_25_MUR, responsabile Prof. Massimo Crimi);

CONSIDERATO che il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università degli Studi di Verona ha già impegnato tutti i fondi Fondo Sostegno Giovani assegnati per l'A.A. 2025-2026;



PRESO ATTO della richiesta del 08/10/2025 del Referente Locale del Progetto PLS “Biologia” e “Biotecnologie” Prof. Massimo Crimi, per l’attivazione delle procedure di selezione per n. 4 assegni di tutorato per attività di supporto ai laboratori PLS e alla formazione di nuovi tutor per un importo complessivo di € 2.940,00;

VISTO il Decreto d’Urgenza del Direttore del Dipartimento di Biotecnologie Rep. N. 10900/2025 – Prot. N. 451170 del 16/10/2025 di approvazione del bando per il conferimento di n. 4 assegni per l’attivazione del servizio di tutorato didattico nell’ambito del progetto Piano Lauree Scientifiche di Biologia e Biotecnologie – A.A. 2025-2026;

ACCERTATA la copertura finanziaria sul progetto PLSBIOTEC_23_25_MUR;

VISTO il bando prot. n. 457154 del 21/10/2025, per il conferimento di n. 4 assegni per l’attivazione del servizio di tutorato didattico del Dipartimento di Biotecnologie – Progetto Nazionale PLS di Biologia e Biotecnologie per l’A.A. 2025/2026;

VISTO il verbale della commissione giudicatrice del 5/11/2025;

DISPONE

accertata la regolarità degli atti relativi alla selezione pubblica in oggetto, di approvare la seguente graduatoria di merito:

Piano Lauree Scientifiche – “Biologia” e “Biotecnologie”

Codice	Insegnamento	Tipol. attività	Ore	Candidate/i	Punteggio	Graduatoria
PLS_BIO_01	PLS “Biologia e Biotecnologie” – Licheni e lieviti	tutorato didattico	24 (attività di supporto, propedeutiche e di recupero)	AVESANI MICHELE	98	UNICO IDONEO
PLS_BIO_02	PLS “Biologia e Biotecnologie” – Dal DNA alle proteine ricombinanti – I ESIGENZA	tutorato didattico	10 (attività di supporto, propedeutiche e di recupero)	MASE’ NICOLA	97	UNICO IDONEO
PLS_BIO_03	PLS “Biologia e Biotecnologie” – Dal DNA alle proteine ricombinanti – II ESIGENZA	tutorato didattico	10 (attività di supporto, propedeutiche e di recupero)	MASSA NOEMI	98	UNICA IDONEA
PLS_BIO_04	PLS “Biologia e Biotecnologie” – Microalghe per il futuro	tutorato didattico	40 (attività di supporto,	CESCHI EDOARDO	98	UNICO IDONEO



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE

Il Direttore

			propedeutiche e di recupero)			
--	--	--	---------------------------------	--	--	--

Secondo l'art. 5 del bando: "Le vincitrici e/o i vincitori saranno convocate/i tramite mail istituzionale per l'accettazione dell'incarico. La mancata risposta entro 3 giorni dalla convocazione, sarà causa di decadenza. In caso di rinuncia o di decadenza, la struttura convocherà la/il successiva/o idonea/o della corrispondente graduatoria di merito."

IL DIRETTORE
Prof. David Bolzonella

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università degli Studi di Verona ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgr 82/2005 e s.m.i