



**APPROVAZIONE ATTI E GRADUATORIA IDONEI BANDO PER IL CONFERIMENTO DI N. 3
ASSEGNI PER L'ATTIVAZIONE DEL SERVIZIO DI TUTORATO DIDATTICO - A.A. 2025/2026**

IL DIRETTORE

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

VISTO il D.M. 23 ottobre 2003 n. 198 "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti" e in particolare l'art. 2 comma 3;

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 Senato Accademico del 01 luglio 2025 e del Consiglio di Amministrazione del 03 luglio 2025, 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 la delibera del Consiglio di Amministrazione del 03 luglio 2025 di assegnazione del fondo per l'attivazione di assegni di tutorato per l'A.A. 2025/2026 e relativa ripartizione del fondo alle strutture, a valere sul Bilancio 2026;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie del 4 giugno 2025 di approvazione del piano finanziario di tutorato per l'A.A. 2025/2026;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie del 10 luglio 2025 di approvazione degli assegni di tutorato didattico per l'A.A. 2025/2026;

VISTO il bando Prot. n. 136656 del 12/03/2026 Rep. 2507/2026, per il conferimento di n. 3 assegni per l'attivazione del servizio di tutorato didattico – A.A. 2025/2026;

VISTO il verbale della commissione giudicatrice del 07/04/2026;

DISPONE

accertata la regolarità degli atti relativi alla selezione pubblica in oggetto, di approvare le seguenti graduatorie di merito:

Codice	Insegnamento	Tipologia attività	Ore	Candidata/o	Punteggio	Graduatoria
SCOP_01	Minicorso sulle Biotecnologie Industriali e Ambientali – I ESIGENZA	tutorato didattico	6 (attività supporto, propedeutiche e di recupero)	TATONI ALESSIO GINO	91	1 IDONEO
				ID 2553398	91	2 IDONEO
				ID 2554370	90	3 IDONEA



SCOP_02	Minicorso sulle Biotecnologie Industriali e Ambientali – II ESIGENZA	tutorato didattico	6 (attività supporto, propedeutiche e di recupero)	GELMETTI JACOPO	96	1 IDONEO
				ID 2546630	91	2 IDONEO
				ID 2553494	91	3 IDONEO
				ID 2554383	90	4 IDONEA
SCOP_03	Minicorso sulle Biotecnologie Industriali e Ambientali – III ESIGENZA	tutorato didattico	6 (attività supporto, propedeutiche e di recupero)	TONTINI BEATRICE	98	1 IDONEA
				ID 2546633	91	2 IDONEO
				ID 2553504	91	3 IDONEO
				ID 2554396	90	4 IDONEA

Secondo l'art. 5 del bando: "Le vincitrici e/o i vincitori che alla presentazione della domanda risultavano iscritti in ipotesi saranno indicati in graduatoria sotto condizione e dovranno perfezionare l'immatricolazione entro la stipula del contratto pena la decadenza d'ufficio dalla graduatoria stessa."

Le vincitrici e/o i vincitori saranno convocate/i per l'accettazione dell'incarico. La mancata risposta entro 3 giorni dalla convocazione sarà causa di decadenza.



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE

Il Direttore

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