



Oggetto:

Bando tutorato - Selezione per l'affidamento di attività tutoriali, didattico-integrative attività propedeutiche e di recupero (art. 2 DM n. 198/2003) - anno accademico 2025/26 secondo semestre - attività dei Corsi di laurea e laurea magistrale in Informatica, Scienze Ambientali ed Ingegneria ambientale per la transizione ecologica – approvazione atti e pubblicazione graduatoria

IL DIRETTORE

- VISTO il Regolamento per il servizio di tutorato, approvato dal Senato Accademico nella seduta del 22/06/2011 e successive modifiche del 23/01/2013, modificato con Decreto del Rettore N. 305 del 14/04/2014;
- VISTO il Decreto della Rettrice Rep. n. 349/2025 del 24/04/2025 che riporta i corsi di Ateneo che evidenziano difficoltà di superamento da parte degli studenti e delle studentesse e l'Avviso di selezione dei progetti di Tutorato Specialistico e Didattico per le attività relative al periodo estivo 2025 e all'a.a. 2025/2026 e lo stanziamento dei fondi per le attività di tutorato del DAIS;
- VISTO l'Avviso di Selezione per l'affidamento di attività tutoriali, didattico - integrative attività propedeutiche e di recupero (art. 2 DM n. 198/2003) Repertorio n. 1695/2025 Prot. n. 297804 - V/1 dell'21/11/2025 relativo ad attività del secondo semestre dell'a.a. 2025/26 per i CdL e CdL magistrale in Informatica, Scienze Ambientali ed Ingegneria ambientale per la transizione ecologica;
- VISTO il verbale della Commissione selezionatrice (corso di laurea in Scienze ambientali) nominata con Decreto del Direttore Repertorio n. 101 Protocollo n. 11254 del 22/01/2026; Verbali – DAIS Repertorio n. 22 Protocollo n. 16035 del 27/01/2026;
- CONSIDERATA la motivata richiesta (mail del 9 febbraio 2025) del prof. Mauro Masiol e della prof.ssa Patrizia Ferretti di ricorrere alla deroga, come previsto dal punto 14 dell' art. 9 del regolamento di Ateneo sul servizio di tutorato, per confermare i rispettivi primi assegnatari dei rispettivi insegnamenti Fondamenti di scienze della terra - mod. 2 e mod. 4;
- VISTO il verbale della Commissione selezionatrice (corsi di laurea in Informatica) nominata con Decreto del Direttore Repertorio n. 111 Protocollo n. 11281 del 22/01/2026, Verbali – DAIS Repertorio n. 28 Protocollo n. 24398 del 02/02/2026;
- VISTO il verbale della Commissione selezionatrice (corsi di laurea in Scienze Ambientali, Informatica ed Ingegneria ambientale per la transizione energetica) nominata con Decreto del Direttore Repertorio n.112 Protocollo n. 11282 del 22/01/2026, Verbali – DAIS Repertorio n. 32 Protocollo n. 32144 del 6/02/2026;

DECRETA

- Art. 1** L'approvazione degli atti delle Commissioni giudicatrici delle selezioni e le graduatorie di merito che rimangono valide per un anno a partire dalla data di pubblicazione, come da tabella:

Codice attività	codice insegnamento	INSEGNAMENTO cui è abbinato il tutorato	anno	se me stre	n. tutor / n. ore	Domande	Graduatoria (punteggio) e assegnazione)
02	CT0627	Analisi Matematica – mod 2	1	2	1/30	Gaudenzi Federico	Gaudenzi F. assegnatario



03	CT0157	Laboratorio di amministrazione di Sistema	1	2	1/30	S. T.	S. T. assegnatario
04	CT0632	Algebra Lineare	1	2	1/30	Gaudenzi Federico	Gaudenzi F. assegnatario
05	CT0662	Calculus 2	1	2	1/30	Nessuna domanda	-
06	CT0664	Computer programming and Lab	1	2	1/30	C. D.	C. D. assegnatario
07	CM0630	Internet Security	1	2	1/30	Bozzolan Simone	Bozzolan S. assegnatario
08	CM0622	Algorithms and learning over massive data	1	2	1/30	T. C.	T. C. assegnatario
09	CT0622	Istituzioni di Matematica con esercitazioni – mod. 2	1	2	1/30	B. K.	B. K. assegnatario
10	CT0370	Ecologia 2 e laboratorio – mod. 1 e 2	1	2	2/30	B. K. D. R. R. M. L. J. P. V. S. M. S. G. T. G.	1_ T. G. assegnataria 2_ M. L. J. assegnataria 3_ D. R. R. 4_ P. V. 5_ B. K. 6_ S. G. 7_ S. M.
11	CT0592	Fondamenti di scienze della terra - mod. 2	1	2	1/60	Salvini Matteo S.G.	1_ Salvini M. assegnatario 2_ S.G.
12	CT0592	Fondamenti di scienze della terra - mod. 4	1	2	1/60	B. K. Gastaldi Edoardo S. G. T. G.	1_ Gastaldi Edoardo (20) assegnatario 2_ B. K. 3_ T. G. 4_ S. G.
13	CT0440	Laboratorio di biodiversità – parte vegetale	1	2	1/30	L. L. P. V. S. M.	1_ L. L. assegnatario 2_ P. V. 3_ S. M.
14	CT0440	Laboratorio di biodiversità – parte animale	1	2	1/30	D. R. R. G.P. S. M.	1_ G.P. assegnatario 2_ D. R. R. 3_ S. M.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Ambientali,
Informatica e Statistica

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica
Università Ca' Foscari Venezia
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271
www.unive.it/dais

15	CT0564	Fisica 1	1	2	1/30	B. S. E. R. M. F. M.	1_ E. R. M. F. M. assegnataria 2_ B. S.
----	--------	----------	---	---	------	-------------------------	---

Art. 2 La domanda pervenuta con codice F69FL8EU risulta priva della specifica delle attività; in quanto incompleta e mancante degli elementi essenziali per procedere al giudizio la stessa è da considerarsi non valida;

Venezia, 09/02/2026

IL DIRETTORE
del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica
prof. Salvatore
Orlando documento
firmato digitalmente