



## Decreto del Direttore 2026.

**Oggetto:** Selezioni per il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studio del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica - anno accademico 2026/27 - bandi (BAC01) Rep. n. 822/2026 Prot. n. 125767 del 26/05/2026, (BAD01) - Rep. n.823/2026 Prot. n. 125768 del 26/05/2026 e (BCI01) Rep. n. 824/2026 Prot. n. 125769 del 26/05/2026 - approvazione atti e conferimento incarichi.

### IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto di Ateneo;  
VISTI i Regolamenti dei corsi di studio;  
VISTO il Regolamento di funzionamento del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica;  
VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento e didattica integrativa ai sensi dell'art. 23 della legge 240/10;  
VISTO il Bando di selezione pubblica per il conferimento di incarichi didattici per insegnamenti ufficiali BAC-01 Decreti - DAIS Rep. n. 822/2026 Prot. n. 125767 del 26/05/2026;  
VISTO il Bando di selezione pubblica per il conferimento di incarichi didattici per attività didattiche integrative BAD-01 Decreti - DAIS Rep. n.823/2026 Prot. n. 125768 del 26/05/2026;  
VISTO il Bando di selezione pubblica per il conferimento di incarichi didattici per corsi integrativi BCI-01 Decreti - DAIS Rep. n. 824/2026 Prot. n. 125769 del 26/05/2026;  
VISTO il decreto con il quale il Direttore ha nominato la commissione incaricata della valutazione delle candidature: Rep. n. 967/2026 Prot 150200/2026 del 22/06/2026;  
VISTO che in occasione della seduta del Consiglio di Dipartimento del 25 giugno 2026 i lavori della Commissione risultavano ancora in corso, non rendendo possibile la formale approvazione dei relativi atti;  
CONSIDERATO che in tale seduta il Consiglio, ritenendo necessario procedere celermente per garantire la tempestiva pianificazione delle attività didattiche per l'A.A. 2026/2027, ha deliberato di conferire apposita delega al Direttore per l'approvazione dei suddetti atti;  
VISTO il verbale della Commissione: Verbali - DAIS 164/2026 Protocollo 158375/2026 del 26/06/2026;  
VISTO il DR 1089/2023 Prot 224516 del 28/09/2023 che nomina il prof. Salvatore Orlando Direttore del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica a decorrere dal 01/10/2023 e per il triennio accademico 2023/24 - 2025/26;  
VERIFICATA la copertura finanziaria per l'a.a. 2026/27

### DECRETA

**Art. 1** Si approvano gli esiti della Selezione di cui al verbale richiamato nelle premesse e la relativa attribuzione degli incarichi per lo svolgimento di insegnamenti nei Corsi di Studio – a.a. 2026/2027, ai

sensi dell'art. 23 della L. 240/2010, come da tabella di seguito riportata, parte integrante del presente Decreto.

### Insegnamenti ufficiali

Rep. n. 822/2026 Prot. n. 125767 del 26/05/2026 (BAC-01)

Corso di studio	CODICE modulo	TITOLO modulo	CFU	SSD modulo	Anno corso	Semestre o periodo	Lingua corso	Numero ore e tipo attività didattica frontale	Compenso lordo (euro)	Graduatoria *
CTR3 Informatica	CT0705	DISCRETE STRUCTURES	3	INF-O-01/A	1	S 1	EN	24 LEZ	1.440,00	<b>1. Calzavara Stefano</b>
CTR3 Informatica	CT0114-2	PROGRAMMAZIONE A OGGETTI - MOD.2	3	INF/01	2	S 1	ITA	24 LEZ	1.800,00	<b>1. Alvisè Spanò</b> 2.A.D 3 M.C
CTR5 Scienze Ambientali	CT0592-1	FONDAMENTI DI SCIENZE DELLA TERRA E LABORATORIO - 1 - ATTIVITA' TEORICA	3	GEO S-01/C	1	S 2	ITA	30 LEZ	1.800,00	<b>1. Ciro Cerrone</b> 2. R. M
CTR5 Scienze Ambientali	CT0440	LABORATORIO DI BIODIVERSITÀ classe 1	3	BIO S-03/A	1	S 2	ITA	30 LAB	1.800,00	<b>1. Arianna Spada</b>
CTR5 Scienze Ambientali	CT0440	LABORATORIO DI BIODIVERSITÀ classe 2	3	BIO S-03/A	1	S 2	ITALIANO	30 LAB	1.800,00	<b>1. Arianna Spada</b>
CTR5 Scienze Ambientali	CT0440	LABORATORIO DI BIODIVERSITÀ classe 3	3	BIO S-03/A	1	S 2	ITALIANO	30 LAB	1.800,00	<b>1. Arianna Spada</b>
CTR10 Ingegneria ambientale per la transizione ecologica	CT0637-2	PROGETTAZIONE SOSTENIBILE	6	ING-IND/29	3	S 2	ITALIANO	48 LEZ	2.880,00	<b>1. Nicola Moro</b>
CTR10 Ingegneria ambientale per la transizione ecologica	CT0652	GIS	6	ICAR/06	3	S 1	ITALIANO	48 LEZ	2.880,00	<b>1. Ciro Cerrone</b> 2. Alice Stocco
CMR5 Scienze Ambientali	CM0198	MICROBIOLOGIA APPLICATA	6	BIO/19	2	S 1	ITALIANO	48 LEZ	2.880,00	<b>1. Paolina Scarponi</b> 2.G. B
CMR10 Biotecnologie per l'ambiente e lo sviluppo sostenibile	CM0684-2	BIORISORSE E BIORAFFINERIE	6	CHE M-05/A	1	S 2	ITALIANO	30 LEZ	1.800,00	<b>1. Giacomo Trapasso</b>

CMR15 Environmental Engineering for the Green Transition	CM1513	ASSESSMENT OF CLIMATE CHANGE IMPACT ON COMPANIES	6	ECON-05/A	1	S 2	INGLESE	30 LEZ	1.800,00	1. Andrea Giacomelli
CMR15 Environmental Engineering for the Green Transition	CM0654	REMOTE SENSING	9	CEAR-04/A	1	S 1	INGLESE	72 (32 LEZ + 40 LAB)	4.320,00	1. Silas Dean
CMR60 Conservation Science and Technology for cultural Heritage	CM0680	PROCESS MANAGEMENT FOR CULTURAL HERITAGE	6	ECON-07/A	1	S 2	INGLESE	30 LEZ	1.800,00	1. Simona Bravaglieri

#### Attività didattiche integrative

Rep. n.823/2026 Prot. n. 125768 del 26/05/2026 (BAD01)

Corso di studio	CODICE modulo	TITOLO modulo	CFU	SSD modulo	Anno corso	Semestre o periodo	Lingua corso	Numero ore e tipo attività didattiche frontali	Compensazione lordo (euro)	Graduatoria *
CTR3 Informatica	CT0678	MATHEMATICS BACKGROUND	0	MATH-03/A	1	S 1	EN	40 ESE	1.800,00	1. Alvise Varagnolo
CTR3 Informatica	CT0623	MATEMATICA DI BASE	0	MATH-03/A	1	S 1	ITA	40 ESE	2.250,00	1. Germano Pettarin 2. C.S 3. M.L 4. C.N
CTR5 Scienze Ambientali	CT0623	MATEMATICA DI BASE	0	MATH-03/A	1	S 1	ITA	20 ESE	900,00	1. Germano Pettarin 2. C.S 3. M.L 4. C.N
CTR10 Ingegneria ambientale per la transizione ecologica	CT0623	MATEMATICA DI BASE	0	MATH-05/A	1	S 1	ITA	30 ESE	1.350,00	1. Germano Pettarin 2. C.S 3. C.N

### Corsi integrativi

Rep. n. 824/2026 Prot. n. 125769 del 26/05/2026 (BCI01)

Corso di studio	CODICE modulo	TITOLO modulo	CFU	SSD modulo	Anno corso	Semestre o periodo	Lingua corso	Numero ore e tipo attività didattica frontale	Compenso lordo (euro)	Graduatoria *
CTR3 Informatica	CT0441	INTRODUZIONE ALLA PROGRAMMAZIONE	0	INFO-01/A	1	S 1	ITA	18 ESE	810,00	1 Luca Olivieri 2 M.C
CTR5 Scienze Ambientali	CT0587	ANALISI E GESTIONE DEL RISCHIO AMBIENTALE ED ESERCITAZIONI	0	CHIM/12	3	S 2	ITA	18 ESE	810,00	1. Elisa Furlan

\* Le candidature valutate non idonee non sono state riportate. Sono riportati il nome e il cognome della persona assegnataria, le iniziali per le persone in graduatoria.

#### Art. 2

Gli incarichi di docenza sono conferiti secondo l'ordine di graduatoria riportato all'articolo 1, previa acquisizione del nulla osta, se dovuto.

Venezia, 30/06/2026

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE AMBIENTALI, INFORMATICA E STATISTICA  
Prof. Salvatore Orlando  
documento firmato digitalmente

VISTO: LA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO  
LA SEGRETARIA DEL DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE AMBIENTALI, INFORMATICA E STATISTICA  
Dott.ssa Federica Fasolato