



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica
Via Torino 155, 30172 Venezia Mestre
www.unive.it/dais

Decreti - DAIS

OGGETTO: Attività tutoriali, didattico-integrative, attività propedeutiche e di recupero (art. 2 DM n.198/2003) – primo semestre a.a. 2024/2025 - corso di laurea in Informatica, Scienze Ambientali e Ingegneria Ambientale per la Transizione Ecologica – ADDENDUM BANDO I SEM. 24/25

IL DIRETTORE
del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica
dell'Università Ca' Foscari Venezia

- VISTO lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 750 dell'8 settembre 2011, ai sensi dell'art. 2 c. 5 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- VISTA la Legge n. 170 del 11/07/2003;
- VISTO il Decreto Ministeriale MIUR n. 198 del 23/10/2003 e in particolare l'art. 2 l'erogazione a studenti capaci e meritevoli assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, nonché per le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero;
- VISTO il Decreto della Rettrice Rep. n. 408/2024 del 23/04/2024 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 2024 e all'a.a. 2024/2025.;
- VISTO i progetti di tutorato presentati dal Dipartimento alla commissione di valutazione dei Progetti di tutoraggio in data 13/05/2024;
- VISTA la comunicazione del Servizio Tutorato del 31/05/2024 con la quale sono stati trasmessi i risultati delle selezioni dei progetti di **Tutorato Specialistico e Didattico** per le attività relative **al periodo estivo 2024 e al primo e al secondo semestre dell'a.a. 2024/2025**;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento dell'11 luglio 2024 che approva 60 ore da aggiungere alle ore già bandite per l'attività di Chimica analitica e Laboratorio (proff. Piazza e Vecchiato) previste dal bando per le attività tutoriali, didattico-integrative, attività propedeutiche e di recupero (art. 2 DM n.198/2003) – primo semestre a.a. 2024/2025 - corso di laurea in Informatica, Scienze Ambientali e Ingegneria Ambientale per la Transizione Ecologica Rep. n. 906/2024 Prot. n. 149107 del 21/06/2024;

AUTORIZZA

Art. 1 Come da tabella le seguenti attività:

Id attività	docente/i	codice insegnamento	INSEGNAMENTO cui è abbinato il tutorato	anno	semestre (*)	n. tutor	ore	compenso (costo Ateneo)
22 bis	Rossano Piazza	CT0366	CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO	2	1	1	30	600,00
23 bis	Marco Vecchiato	CT0366	CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO	2	1	1	30	600,00

Nel laboratorio di chimica analitica i tutor dovranno affiancarsi e coadiuvare gli studenti nelle diverse determinazioni analitiche nonché fornire aiuto pratico e consigli nell'ottenimento di risultati quali-quantitativi. In particolare, dovranno coadiuvare gli studenti:

- nella determinazione di elementi in tracce mediante spettroscopia di assorbimento atomico fornendo informazioni e consigli sulla preparazione di standard per le curve di calibrazione e nella determinazione analitica strumentale in campioni ambientali.
- nella determinazione di composti chimici inquinanti e non mediante spettrofotometria UV-visibile fornendo informazioni e consigli sulla preparazione e analisi di campioni ambientali.
- nella determinazione di microinquinanti organici mediante gascromatografia e cromatografia liquida fornendo informazioni e consigli sulla preparazione di standard e nella determinazione analitica strumentale.
- nella determinazione di specie chimiche mediante tecniche elettrochimiche fornendo informazioni e consigli sulla determinazione analitica strumentale in campioni ambientali.
- nell'analisi gravimetrica, supportando gli studenti nelle operazioni fondamentali di precipitazione, filtrazione e trattamento del precipitato.
- nelle titolazioni acido-base, complesso metriche, redox, relativamente alla determinazione di specie in matrici ambientali, fornendo indicazioni relative all'utilizzo di burette, indicatori e nella preparazione delle soluzioni
- nella titolazione di acido forte/base forte e acido debole/base forte fornendo informazioni e consigli nell' utilizzo di pHmetri e conduttimetri.

I tutors dovranno altresì contribuire al controllo del rispetto delle fondamentali norme di sicurezza, già impartite dai docenti, relativamente all'utilizzo di composti e preparati normalmente impiegati nel laboratorio.

Art. 2 La spesa graverà su fondi di Dipartimento.

Il presente Decreto sarà sottoposto a ratifica nella prima seduta del Consiglio di Dipartimento. Venezia,

16/07/2024

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Salvatore Orlando
Firmato digitalmente