



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

Oggetto: **Selezioni per il conferimento di incarichi di insegnamento, di corsi integrativi e di attività didattiche integrative nei corsi di studio del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica - anno accademico 2022/23 - commissione valutazione domande - nomina e convocazione.**

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto di Ateneo;
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;
VISTI i Bandi di selezione pubblica per il conferimento di incarichi didattici:
- DAIS BAC03_22-23 Decreti - DAIS N. 1213/2022 Prot. n. 0082930 del 02/09/2022 - insegnamenti ufficiali corsi di studio;
- DAIS BCI03_22-23 Decreti - DAIS N. 1215/2022 Prot. n. 0082932 del 02/09/2022 - corsi integrativi;
- DAIS BAD02_22-23 Decreti - DAIS N. 1214/2022 Prot. n. 0082931 del 02/09/2022 - attività didattiche integrative

DECRETA

Art. 1 Sono nominate le commissioni incaricate della valutazione comparativa dei candidati alle selezioni pubbliche per il conferimento di incarichi didattici erogati nell'anno accademico 2022/23 nei corsi di studio del DAIS

Commissione 1 – corso di laurea in Informatica e in Scienze Ambientali

- Dott. Pietro Ferrara
- Prof. Stefano Malavasi
- Dott.ssa Lorenza Pistore

Riunione dal 4/10/2022 ore 14:00 al 5/10/2022 ore 14:00.
La commissione si avvarrà dell'utilizzo di mezzi telematici.

Attività didattiche:

- Insegnamenti ufficiali

CdS codice	Attività codice	Attività Titolo	SSD	Ore (numero e tipo)	C F U	Periodo	Lingua erogazio ne didattica	Compen so lordo (euro)
---------------	--------------------	-----------------	-----	---------------------------	-------------	---------	---------------------------------------	------------------------------

CT3	CT0372	PROGRAMMAZIONE A OGGETTI MOD. 2	INF/01	48 LEZ	6	II Semestre	italiano	3.600,00
-----	--------	---------------------------------	--------	--------	---	-------------	----------	----------

- **Corsi integrativi**

CdS codice	Attività codice	Attività Titolo	SSD	Ore (numero e tipo)	CF U	Periodo	Lingua erogazione didattica	Compensazione lordo (euro)
CT5	CT0583	FISICA GENERALE	FIS/01	12 ESE	0	II Semestre	italiano	540,00

Commissione 2 – corso di laurea in Hospitality Innovation and e-Tourism

- Dott. Giulio Contini
- Prof. Claudio Lucchese
- Dott.ssa Ashley Merrill Riggs

Riunione il 5/10/2022 ore 10:00 – 18:00.

La commissione si avvarrà dell'utilizzo di mezzi telematici.

Attività didattiche:

- **Insegnamenti ufficiali**

CdS codice	Attività codice	Attività Titolo	SSD	Ore (numero e tipo)	CF U	Periodo	Lingua erogazione didattica	Compensazione lordo (euro)
CT9	CT9019	GUEST EXPERIENCE DESIGN	SECS-P/08	30 LEZ	6	2° Periodo	inglese	1.800,00
CT9	CT9040	FRENCH LANGUAGE AND CULTURE	L-LIN/04	30 LEZ	6	3° Periodo	inglese	1.800,00
CT9	CT9041	GERMAN LANGUAGE AND CULTURE	L-LIN/14	30 LEZ	6	3° Periodo	inglese	1.800,00
CT9	CT9042	SPANISH LANGUAGE AND CULTURE	L-LIN/07	30 LEZ	6	3° Periodo	inglese	1.800,00

- **Attività didattiche integrative**

CdS codice	Attività codice	Attività Titolo	SSD	Ore (numero e tipo)	CF U	Periodo	Lingua erogazione didattica	Compensazione lordo (euro)
------------	-----------------	-----------------	-----	---------------------	------	---------	-----------------------------	----------------------------

CT9	CT9000	LOGIC AND MATHEMATICAL REASONING (OFA)	NN	20 LEZ	0	2° Periodo	inglese	900,00
-----	--------	---	----	--------	---	------------	---------	--------

Venezia, 3/10/2022

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

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO
Dott.ssa Federica Fasolato