



Verbale dei lavori della Commissione valutatrice per i SSD FIS/01, FIS/06, GEO/01, GEO/04, GEO/07, MED/42
Bando di selezione pubblica per l'attribuzione a titolo oneroso di n. 20 incarichi di tutor presso i corsi di laurea Triennale della Facoltà di Biologia e Farmacia - Anno Accademico 2024/2025 - II Semestre
Rep. n. 9 del 22.01.2025

Il giorno giovedì 13 febbraio alle ore 10:00 si riunisce in modalità telematica sulla piattaforma Microsoft Teams, la Commissione nominata ai sensi dell'art. 10, del Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento, di didattica integrativa e tutorato didattico, dal Presidente della Facoltà di Biologia e Farmacia (Rep. n. 22 del 03.02.2025) al fine di procedere alla valutazione dei titoli dei candidati per i seguenti incarichi di tutorato:

Corso di Laurea in Biologia

Tutor Insegnamento	SSD – Nuovo SSD	Ore	Lauree richieste
Fisica PARI	FIS/01 (nuovi SSD PHYS-01/A e PHYS-03/A)	22	Laurea Triennale o Magistrale in Fisica (classi L- 30 e LM-17), Laurea Triennale in Ingegneria (Classi L-7, L-8, L-9), Laurea Triennale in Matematica (L-35), o equipollenti
Igiene	MED/42 (nuovo SSD MEDS-24/B)	24	Laurea Triennale o Magistrale in Biologia* (classi L-13 e LM-6), Laurea Magistrale in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione (classe LM-61), o equipollenti

Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali

Tutor Insegnamento	SSD	Ore	Lauree richieste
Geografia Fisica (MODULO) – corso integrato di Geografia Fisica e Cartografia	GEO/04 (nuovo SSD GEOS-03/A)	24	Laurea Magistrale in Scienze della Natura (classe LM-60), Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (classe LM-74), o equipollenti
Paleontologia	GEO/01 (nuovo SSD GEOS-02/A)	24	Laurea Triennale o Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (Classe L-34 e LM-74), Laurea Triennale o Magistrale in Scienze della Natura, (Classe L-32 e LM-60), o equipollenti



Petrografia (MODULO) – corso integrato di Mineralogia e Petrografia	GEO/07 (nuovo SSD GEOS-01/B)	12	Laurea triennale o magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (classi L-34 e LM-74), o equipollenti
Rischio Climatico (MODULO) – corso integrato di Rischio Ambientale	FIS/06 (nuovo SSD PHYS-05/B)	12	Laurea magistrale in Scienze della Natura (classe LM-60), Laurea magistrale in Fisica (LM-17), Laurea magistrale in Ingegneria civile e ambientale (classe L-7), o equipollenti

Sono considerate valide ai fini dell'accesso le Lauree specialistiche conseguite ai sensi del D.M. 509/1999 e i Diplomi di laurea conseguiti secondo l'ordinamento previgente al D.M. 509/1999, purché equipollenti alle lauree magistrali indicate in tabella per ciascun insegnamento.

* Si precisa che non è riconosciuta l'equipollenza delle lauree specialistiche e magistrali della classe 9/S - LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche alle lauree specialistiche e magistrali della classe 6/S - LM-6 Biologia, che ai sensi del Decreto Interministeriale 28 giugno 2011 è riconosciuta solo ai fini della partecipazione ai concorsi pubblici in ambito medico-sanitario.

La Commissione è composta dai professori:

Presidente, prof.ssa Sofia Cosentino

Segretario, prof. Gabriele Cruciani

Componente, prof. Giuliano Mallocci

La Commissione procede all'esame del bando di selezione, ed in particolare agli art. 1, 3 e 5.

OMISSIS

La Commissione procede ad analizzare le domande trasmesse dalla Facoltà di Biologia e Farmacia. Per l'incarico di tutorato relativo all'insegnamento "Igiene" del CdL in Biologia, la commissione segnala che sono state presentate 5 domande ma una candidatura non è ammessa alla selezione perché la domanda è stata presentata oltre i termini di scadenza previsti dal bando di selezione.

OMISSIS

Valutati i titoli dei candidati, sulla base dei criteri sopraindicati, sono assegnati i punteggi riportati nella tabella sottostante:



Insegnamento Fisica PARI CdL Biologia SSD FIS/01 (nuovi SSD PHYS-01/A e PHYS-03/A)						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
MARINI Maria Letizia	42.5	5	0	0	0	47.5

Insegnamento Igiene CdL Biologia SSD MED/42 (nuovo SSD MEDS-24/B)						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
FIANDRI Edoardo	48.5	4	0	0	0	52.5
LAVRA Martina	60	3	0	0	1	64
P. N. A.	40	4	0	0	0	44
SANNA Celeste	60	0	0	0	0	60

P.N.A. non raggiunge il punteggio minimo di 45/100 pertanto risulta NON IDONEO/A.



Insegnamento Geografia Fisica (MODULO) – corso integrato di Geografia Fisica e Cartografia CdL Scienze Ambientali e Naturali SSD GEO/04 (nuovo SSD GEOS-03/A)						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
USAI Antonio	60	5	8	9.5	2.5	85
BALVIS Teresa	56.5	3	15	15	2	91.5

Insegnamento Paleontologia CdL Scienze Ambientali e Naturali SSD GEO/01 (nuovo SSD GEOS-02/A)						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
MESSINA Mattia Yuri	60	5	0	0	1.5	66.5

Insegnamento Petrografia (MODULO) – corso integrato di Mineralogia e Petrografia CdL Scienze Ambientali e Naturali SSD GEO/07 (nuovo SSD GEOS-01/B)						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
ATTARDI Antonio	60	5	4	0	2.5	71.5



Insegnamento Rischio Climatico (MODULO) – corso integrato di Rischio Ambientale						
CdL Scienze Ambientali e Naturali						
SSD FIS/06 (nuovo SSD PHYS-05/B)						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale
BAZZATO Erika	60	5	15	0	5	85

OMISSIS