



Verbale dei lavori della Commissione valutatrice per il SSD FIS/01, GEO/01, GEO/04, MED/04, MED/42
Bando di selezione pubblica per l'attribuzione a titolo oneroso di n. 25 incarichi di tutor presso i Corsi di Laurea Triennale della Facoltà di Biologia e Farmacia – Anno Accademico 2023/2024 – II Semestre
Rep. n. 18 del 24.01.2024

Il giorno 19 febbraio 2024, alle ore 09:00, si riunisce 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. 26 del 06.02.2024) al fine di procedere alla valutazione dei titoli dei candidati per i seguenti incarichi di tutorato:

Corso di Laurea in Biologia

Tutor Insegnamento	SSD	N. Incarichi	Ore	Lauree richieste
Fisica (dispari)	FIS/01	1	19	Laurea Triennale o Magistrale in Fisica (classi L- 30 e LM-17), o equipollenti
Igiene	MED/42	1	29	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
Immunologia e Patologia	MED/04	1	29	Laurea Magistrale in Biologia* (classe LM-6), Laurea Magistrale in CTF o in Farmacia (classe LM-13), o equipollenti

Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali

Tutor Insegnamento	SSD	N. Incarichi	Ore	Lauree richieste
Cartografia (Modulo) – Corso integrato di Geografia Fisica e Cartografia	GEO/04	1	50	Laurea Magistrale in Scienze della Natura (classe LM-60), Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (classe LM-74), o equipollenti
Geografia Fisica (Modulo) - Corso integrato di Geografia Fisica e Cartografia	GEO/04	1	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	1	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
---------------	--------	---	----	---

Corso di Laurea in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità

Tutor Insegnamento	SSD	N. Incarichi	Ore	Lauree richieste
Fisica	FIS/01	1	20	Laurea Triennale o Magistrale in Fisica (classi L-30 e LM-17), o equipollenti
Laboratorio di Igiene degli Alimenti e Controllo di Qualità	MED/42	1	24	Laurea Magistrale in Biologia* (classe LM-6), Laurea Magistrale in Scienze degli alimenti e della nutrizione (classe LM-61), 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:

Presidente, Prof. Antonio Andrea Mura
Segretario, Dott.ssa Carla Buosi
Componente, Prof.ssa Maria Barbara Pisano

OMISSIS

La Commissione procede ad analizzare le domande trasmesse dalla Facoltà di Biologia e Farmacia.

OMISSIS

Insegnamento Fisica (Dispari): Valutati i titoli dei candidati, sulla base dei criteri sopraindicati, sono assegnati i punteggi riportati nella tabella sottostante:

Insegnamento Fisica (Dispari)						
Corso di Laurea in Biologia						
SSD FIS/01						
Candidato	Voto di laurea	Coerenza del	Valutazione alta formazione	Esperienza professionale	Altri titoli	Punteggio totale



		percorso di studio				
Cordaro Marco	48.5	4.0	0	0	0	52.5
Lodo Riccardo	50.0	4.0	0	0	0	54.0
Pili Matteo	50.0	4.0	0	7.5	0	61.5
Rocca Sofia	44.0	4.0	0	0	2.0	50.0
Soddu Daniele	50.0	4.0	0	0	0	54.0

OMISSIS

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

Insegnamento Igiene Corso di Laurea in Biologia SSD MED/42						
Candidato	Voto di laurea	Coerenza del percorso di studio	Valutazione alta formazione	Esperienza professionale	Altri titoli	Punteggio totale
Lavra Martina	60	3	0	0	1	64
Serra Erika	60	5	0	0	1	66

OMISSIS

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

Insegnamento Immunologia e Patologia Corso di Laurea in Biologia SSD MED/04						
Candidato	Voto di laurea	Coerenza del percorso di studio	Valutazione alta formazione	Esperienza professionale	Altri titoli	Punteggio totale
Caddeo Andrea Marco	60	1	15	9.5	5	90.5
Lavra Martina	60	0	0	0	1	61
Peretti Giuseppe	57.5	1	0	1	0	59.5
Sedda Francesca	60	3	8	0	5	76
Spada Martina	60	3	15	2	5	85
Zedda Giorgia	60	2	0	0	0	62

OMISSIS



Insegnamento CARTOGRAFIA (Modulo) –Corso integrato di Geografia Fisica e Cartografia: Valutati i titoli dei candidati, sulla base dei criteri sopraindicati, sono assegnati i punteggi riportati nella tabella sottostante:

Insegnamento Cartografia (Modulo) –Corso integrato di Geografia Fisica e Cartografia Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali SSD GEO/04						
Candidato	Voto di laurea	Coerenza del percorso di studio	Valutazione alta formazione	Esperienza professionale	Altri titoli	Punteggio totale
Porta Marco	60.0	5.0	0	0	5.0	70.0

OMISSIS

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

Insegnamento Paleontologia Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali SSD GEO/01						
Candidato	Voto di laurea	Coerenza del percorso di studio	Valutazione alta formazione	Esperienza professionale	Altri titoli	Punteggio totale
Zoboli Daniel	60.0	5.0	15.0	15.0	5.0	100.0

OMISSIS

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

Insegnamento FISICA Corso di Laurea in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità SSD FIS/01						
Candidato	Voto di laurea	Coerenza del percorso di studio	Valutazione alta formazione	Esperienza professionale	Altri titoli	Punteggio totale
Pili Matteo	50.0	4.0	0	7.5	0	61.5
Soddu Daniele	50.0	4.0	0	0	0	54.0
Lodo Riccardo	50.0	4.0	0	0	0	54.0
Rocca Sofia	44.0	4.0	0	0	2.0	50.0
Cadeddu Stefano	46.5	4.0		1.0	1.0	52.5
Sestu Michela	49.5	4	0	0	0	53.5



Deplano Giovanni	50	4	0	2.5	1	57.5
-----------------------------	----	---	---	-----	---	-------------

OMISSIS

Insegnamento LABORATORIO DI IGIENE DEGLI ALIMENTI E CONTROLLO DI QUALITÀ: Valutati i titoli dei candidati, sulla base dei criteri sopraindicati, sono assegnati i punteggi riportati nella tabella sottostante:

Insegnamento Laboratorio di Igiene degli Alimenti e Controllo di Qualità Corso di Laurea in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità SSD MED/42						
Candidato	Voto di laurea	Coerenza del percorso di studio	Valutazione alta formazione	Esperienza professionale	Altri titoli	Punteggio totale
Murgia Marcello	60	5	0	7.5	1	73.5

OMISSIS

La commissione non ha ricevuto documentazione riguardo il modulo di Geografia Fisica - Corso integrato di Geografia Fisica e Cartografia.

OMISSIS