



Verbale dei lavori della Commissione valutatrice per i SSD FIS/01, FIS/06, GEO/02, GEO/04, GEO/07, MED/04, MED/42
Bando di selezione pubblica per l'attribuzione a titolo oneroso di n. 42 incarichi di tutor presso la Facoltà di Biologia e Farmacia – Anno Accademico 2022/2023
Rep. n. 6 del 23.01.2023

Il giorno 14 febbraio 2023, alle ore 11:00, si riunisce in modalità telematica sulla piattaforma Microsoft Teams, la Commissione nominata ai sensi dell'art. 9, del Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e tutorato, dal Presidente della Facoltà di Biologia e Farmacia (Rep. n. 16 del 06.02.2023) al fine di procedere alla valutazione dei titoli dei candidati per i seguenti incarichi di tutorato:

Corso di Laurea in Biologia

Tutor Insegnamento	SSD	Ore	N. Incarichi	Lauree richieste
Fisica (pari)	FIS/01	16	1	Laurea triennale o magistrale in Fisica (classi L- 30 e LM-17), o equipollenti
Fisica (dispari)	FIS/01	16	1	Laurea triennale o magistrale in Fisica (classi L- 30 e LM-17), o equipollenti
Igiene	MED/42	24	1	Laurea triennale o magistrale in Biologia* (classi L-13 e LM-6), o equipollenti
Immunologia e Patologia	MED/04	24	1	Laurea magistrale in Biologia* (classe LM-6), Laurea magistrale in CTF e in Farmacia (classe LM-13), o equipollenti

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia

Tutor Insegnamento	SSD	Ore	N. Incarichi	Lauree richieste
Fisica	FIS/01	20	1	Laurea triennale o magistrale in Fisica (classi L-30 e LM-17), o equipollenti

Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali

Tutor Insegnamento	SSD	Ore	N. Incarichi	Lauree richieste
Geografia Fisica e Cartografia	GEO/04	80	1	Laurea magistrale in Scienze della Natura (classe LM-60), Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (classe LM-74),



				o equipollenti
Geografia Fisica e Cartografia	GEO/04	42	1	Laurea magistrale in Scienze della Natura (classe LM-60), Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (classe LM-74), o equipollenti
Rischio Climatico (Modulo) - Corso integrato di Rischio Ambientale	FIS/06	12	1	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
Rischio Geo-Morfologico (Modulo) - Corso integrato di Rischio Ambientale	GEO/04	12	1	Laurea magistrale in Scienze della Natura (classe LM-60), o equipollenti
Geologia con Elementi di Rilevamento Geologico	GEO/02	24	1	Laurea triennale o magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (classi L-34 e LM-74), o equipollenti
Petrografia (modulo)	GEO/07	10	1	Laurea triennale o magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (classi L-34 e LM-74), o equipollenti

Corso di Laurea in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità

Tutor Insegnamento	SSD	Ore	N. Incarichi	Lauree richieste
Laboratorio di Igiene degli Alimenti e Controllo di Qualità	MED/42	15	1	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 è composta dai professori:
Presidente, Prof. Gabriele Cruciani
Segretario, Dott. Roberto Loi
Componente, Prof. Pier Carlo Ricci



OMISSIS

La Commissione rileva che non sono state presentate domande per i seguenti incarichi di tutorato:

- Insegnamento di Fisica, Corso di Laurea in Farmacia, SSD FIS/01;
- Insegnamento di Geologia con Elementi di Rilevamento Geologico, Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali, SSD GEO/02;
- Insegnamento di Petrografia (Modulo), Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali, SSD GEO/07.

La Commissione rileva inoltre che per il bando per l'insegnamento "Rischio Climatico" per il corso di laurea in Scienze Ambientali e Naturali è stata presentata una sola domanda dal candidato M.F.

Il candidato ha presentato come Titolo richiesto per la partecipazione alla selezione (art.3 del Bando di selezione) la LAUREA MAGISTRALE IN ... classe LM-75 lauree magistrali in scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio. Tuttavia, il bando richiedeva 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. Pertanto, in assenza del titolo richiesto per la partecipazione, il candidato viene escluso dalla selezione.

Non essendo pervenute altre domande di partecipazione, il bando si deve considerare deserto.

OMISSIS

Valutati i titoli dei candidati, sulla base dei criteri sopraindicati, sono assegnati i punteggi riportati nelle tabelle sottostanti:

Insegnamento FISICA (Dispari) CdL Biologia SSD FIS/01						
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
Emanuele Domenico Cadeddu	45	5	0	7,5		57,5
Alan Marcia	48	5	0	2		55

Insegnamento FISICA (Pari) CdL Biologia SSD FIS/01						
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Coerenza del percorso di studio (Max 5	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 5 punti)	Punteggio totale



		punti su 100)				
Emanuele Domenico Cadeddu	45	5	0	7,5	0	57,5
Alan Marcia	48	5	0	2	0	55

Insegnamento IGIENE						
CdL Biologia						
SSD: MED/42						
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
Marongiu Sara	60	1	0	0	0	61
Pinna Valentina	60	2	0.5	0	1	63.5
Pusceddu Laura	49	3	1.5	0	0	53.5
Serra Erika	47.5	5	1.5	0	1	55
Viale Silvia	60	5	10	15	5	95

Insegnamento IMMUNOLOGIA E PATOLOGIA						
CdL Biologia						
SSD: MED/04						
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
Agueci Simona	58.5	3	0	0	1.5	63
Caddeo Andrea Marco	60	3	15	8.5	5	91.5
Marongiu Sara	60	3	0	0	0	63
Spada Martina	60	3	15	10	5	93
Zedda Giorgia	60	2	0	0	0	62



Insegnamento GEOGRAFIA FISICA E CARTOGRAFIA (80 ore)						
Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali						
SSD GEO/04						
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
Balvis Teresa	56.5	2	15	10	2	85.5
Coni Paolo	60	3	0	0	1	64

Insegnamento GEOGRAFIA FISICA E CARTOGRAFIA (42 ore)						
Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali						
SSD GEO/04						
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
Balvis Teresa	56.5	2	15	10	2	85.5
Demurtas Valentino	60	4	15	15	5	99

Il candidato M.F. non è valutabile in quanto non dispone del titolo di accesso (Laurea magistrale in Scienze della Natura (classe LM-60), Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (classe LM-74), o equipollenti).

Insegnamento RISCHIO GEOMORFOLOGICO						
Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali						
SSD GEO/04						
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
Trogu Daniele	60	3	15	6	5	89

I candidati M.F. e S.V. non sono valutabili in quanto non dispongono del titolo di accesso (Laurea magistrale in Scienze della Natura (classe LM-60) o equipollenti)



Insegnamento: LABORATORIO DI IGIENE DEGLI ALIMENTI E CONTROLLO DI QUALITÀ CdL Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità SSD MED/42						
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
Marongiu Sara	60	1	0	0	0	61
Murgia Marcello	60	5	0	0	0	65
Pusceddu Laura	60	4	0	0	0	64
Serrelì Silvia	60	5	0	0	0	65

OMISSIS