



Verbale dei lavori della Commissione valutatrice per i SSD GEO/02, GEO/07, CHIM/01
Bando di selezione pubblica per l'attribuzione a titolo oneroso di n. 6 incarichi di tutor presso la
Facoltà di Biologia e Farmacia – Anno Accademico 2022/2023
Rep. n. 23 del 13.02.2023

Il giorno 02-03-2023, alle ore 10:00, si riunisce presso il Dip. di Scienze Chimiche e Geologiche, 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. 27 del 24.02.2023) al fine di procedere alla valutazione dei titoli dei candidati per i seguenti incarichi di tutorato:

Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali

Tutor Insegnamento	SSD	Ore	N. Incarichi	Lauree richieste
Geologia con Elementi di Rilevamento Geologico	GEO/02	24	1	Laurea triennale o magistrale in Scienze Naturali (L-32 e LM-60), 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
Rischio Atmosferico (Modulo) - Corso integrato di Rischio Ambientale	CHIM/01	10	1	Laurea triennale o magistrale in Scienze Naturali (L-32 e LM-60), Laurea magistrale in Chimica (classe LM-54), 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.

La Commissione è composta dai professori:

Presidente, prof. Atzei Davide

Segretario, prof. Medas Daniela

Componente, prof. Buosi Carla

.....

.....

La Commissione procede all'esame del bando di selezione, ed in particolare agli art. 1, 3 e 7.

OMISSIS



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

Insegnamento: Geologia con elementi di rilevamento geologico CdL in Scienze Ambientali e Naturali SSD GEO/02						
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
Alfano Fabrizio	60	5	15	15	5	100
Comina Valeria	45	5	0	0	1	51
Foddi Christian	50	5	0	0	1	56
Sedda Lorenzo	60	5	0	2	1	68

OMISSIS

Insegnamento: Petrografia (modulo) CdL in Scienze Ambientali e Naturali SSD GEO/07						
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
Dulcetta Lorenzo	60	5	4	15	3	87
Sedda Lorenzo	60	5	0	2	1	68

OMISSIS



Insegnamento: Rischio Atmosferico (modulo) corso integrato di rischio ambientale CdL in Scienze Ambientali e Naturali SSD CHIM/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
Casula Giulio	58	5	0	7	0,5	70,5
Foddi Christian	50	2	0	0	1	53
Comina Valeria	45	2	0	0	0	47

OMISSIS