



Verbale dei lavori della Commissione valutatrice per il SSD CHIM/03
Bando di selezione pubblica per l'attribuzione a titolo oneroso di n. 7 incarichi di tutor presso i Corsi di Laurea Triennale della Facoltà di Biologia e Farmacia – Anno Accademico 2023/2024 – I Semestre
Rep. n. 170 del 05.10.2023

Il giorno 26/10/2023, alle ore 9.00, si riunisce presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, 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. 190 del 17.10.2023) al fine di procedere alla valutazione dei titoli dei candidati per i seguenti incarichi di tutorato:

Corso di Laurea in Biologia

Tutor Insegnamento	SSD	N. Incarichi	Ore	Lauree richieste
Chimica Generale ed Inorganica DISPARI (MODULO)	CHIM/03	1	21	Laurea Triennale o Magistrale in Chimica (Classe L-27 e LM-54), Laurea Magistrale in CTF o in Farmacia (LM-13), o equipollenti
Chimica Generale ed Inorganica PARI (MODULO)	CHIM/03	1	21	Laurea Triennale o Magistrale in Chimica (Classe L-27 e LM-54), Laurea Magistrale in CTF o in Farmacia (LM-13), o equipollenti

Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali

Tutor Insegnamento	SSD	N. Incarichi	Ore	Lauree richieste
Chimica Generale ed Inorganica	CHIM/03	1	30	Laurea Triennale o Magistrale in Chimica (Classe L-27 e LM-54), Laurea Magistrale in CTF o in Farmacia (Classe LM-13), o equipollenti

Corso di Laurea in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità

Tutor Insegnamento	SSD	N. Incarichi	Ore	Lauree richieste
Chimica Generale e Inorganica	CHIM/03	1	15	Laurea Triennale o Magistrale in Chimica (Classe L-27 e LM-54), Laurea Magistrale in CTF o in Farmacia (Classe LM-13), 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. Guido Ennas

Segretario, prof.ssa Claudia Caltagirone

Componente, dott. Giacomo Picci

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

OMISSIS

La Commissione stabilisce di voler dettagliare meglio i seguenti criteri stabiliti dal bando di selezione:

Coerenza del percorso formativo: per tesi attinente all'insegnamento si intende che le tematiche e le metodiche del lavoro di tesi sono, totalmente o parzialmente, argomento dell'insegnamento;

Valutazione Alta Formazione: vengono considerati titoli validi solo quelli relativi al dottorato di ricerca, master, corsi di specializzazione e certificato 24 CFU per l'immatricolazione FIT.

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

OMISSIS

Corso di Laurea in Biologia

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

Insegnamento Chimica Generale ed Inorganica DISPARI (MODULO) CdL Biologia SSD CHIM/03						
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
Arus Emanuele	42	5	-	-	-	47
Caria Veronica	60	5	-	2	2	69

OMISSIS



Insegnamento Chimica Generale ed Inorganica PARI (MODULO) CdL Biologia SSD CHIM/03						
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
Arus Emanuele	42	5	-	-	-	47

OMISSIS

Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali

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

Insegnamento Chimica Generale ed Inorganica CdL Scienze Ambientali e Naturali SSD CHIM/03						
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
Liscia Silvia	59	5			1	65

OMISSIS

Corso di Laurea in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità

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

Insegnamento Chimica Generale ed Inorganica CdL Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità SSD CHIM/03						
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
Fantasia Alessandra	53	5	-	1	4	63



Perra Francesca	60	5	-	-	1	66
--------------------	----	---	---	---	---	----

OMISSIS