



Verbale dei lavori della Commissione valutatrice per i SSD CHIM/03, CHIM/09, CHIM/10
Bando di selezione pubblica per l'attribuzione a titolo oneroso di n. 18 incarichi di tutor presso i corsi di laurea Triennale della Facoltà di Biologia e Farmacia – Anno Accademico 2024/2025 – I Semestre
Rep. n. 96 del 27.06.2024

Il giorno 18.07.2024, alle ore 16.30, 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. 106 del 10.07.2024) 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
Laboratorio di Chimica PARI (MODULO) – Corso integrato di Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica	CHIM/03	1	36	Laurea Triennale o Magistrale in Chimica (Classe L-27 e LM-54), Laurea Magistrale a ciclo unico in CTF o in Farmacia (LM-13), o equipollenti

Corso di Laurea in Biotecnologie - Curriculum Farmaceutico

Tutor Insegnamento	SSD	N. Incarichi	Ore	Lauree richieste
Chimica Generale (MODULO) – Corso integrato di Chimica Generale con Laboratorio	CHIM/03	1	35	Laurea Triennale o Magistrale in Chimica (Classe L-27 e LM-54), Laurea Magistrale a ciclo unico in CTF o in Farmacia (LM-13), o equipollenti
Biofarmaceutica e Formulazione dei Farmaci Biotecnologici	CHIM/09	1	36	Laurea Triennale in Tossicologia/STCQ (Classe L-29), Laurea Magistrale a ciclo unico 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	20	Laurea Triennale o Magistrale in Chimica (Classe L-27 e LM-54), Laurea Magistrale a ciclo unico in CTF o in Farmacia (LM-13),



				o equipollenti
Controllo di Qualità e Analisi strumentale (MODULO) – Corso integrato di Laboratorio di Analisi Chimica Tossicologica e Controllo di Qualità e Analisi Strumentale	CHIM/10	1	30	Laurea Triennale in Tossicologia/STCQ (Classe L-29), Laurea Magistrale a ciclo unico 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 da:
Presidente, Dott. Francesco Corrias
Segretario, Dott. Michele Schlich
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:

- Per quanto riguarda la voce "coerenza con il percorso", l'attinenza degli esami è stata valutata sulla base del Settore Scientifico Disciplinare. Esempio: per un tutoraggio in CHIM 09 sono stati considerati, dalla lista degli esami sostenuti dal candidato, solo quelli appartenenti al SSD CHIM 09. Stessa cosa per gli altri due incarichi in CHIM 03.

Dopo analisi attenta delle domande trasmesse, la commissione rileva quanto segue:

- Per l'incarico di insegnamento "Biofarmaceutica e Formulazione dei Farmaci biotecnologici", sono state presentate 2 domande tuttavia, un candidato/a, non in possesso dei titoli richiesti per l'ammissione, non è stato valutato.
- Per gli incarichi di insegnamento in "Chimica Generale (MODULO) – Corso integrato di Chimica Generale con Laboratorio" e in "Controllo di Qualità e Analisi strumentale (MODULO) – Corso integrato di Laboratorio di Analisi Chimica Tossicologica e Controllo di Qualità e Analisi Strumentale" non sono pervenute domande.

OMISSIS



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

Insegnamento: Laboratorio di Chimica PARI (MODULO) – Corso integrato di Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica						
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
Serra Riccardo	46,5	5	0	0	1	52,5

Insegnamento: Biofarmaceutica e Formulazione dei Farmaci Biotecnologici						
CdL: Biotecnologie - Curriculum Farmaceutico						
SSD: CHIM 09						
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
Fancello Laura	58,5	5	0	1	3,5	68

Insegnamento: Chimica Generale e 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
Perra Francesca	60	3	0	12,5	1	76,5

OMISSIS