



Verbale dei lavori della Commissione valutatrice per i SSD MAT/03, MAT/05, MAT/07
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 15/07/2024 alle ore 9:30 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. 107 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
Matematica e Statistica DISPARI	MAT/07	1	20	Laurea Triennale o Magistrale in Matematica (Classe L-35 e LM-40), Laurea Triennale o Magistrale in Fisica (Classe L-30 e LM-17), o equipollenti
Matematica e Statistica PARI	MAT/07	1	20	Laurea Triennale o Magistrale in Matematica (Classe L-35 e LM-40), Laurea Triennale o Magistrale in Fisica (Classe L-30 e LM-17), o equipollenti

Corso di Laurea in Biotecnologie – Curriculum Farmaceutico

Tutor Insegnamento	SSD	N. Incarichi	Ore	Lauree richieste
Matematica ed elementi di statistica	MAT/05	1	21	Laurea Triennale o Magistrale in Matematica (Classe L-35 e LM-40), Laurea Triennale o Magistrale in Fisica (Classe L-30 e LM-17), o equipollenti

Corso di Laurea in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità

Tutor Insegnamento	SSD	N. Incarichi	Ore	Lauree richieste
Matematica con Elementi di Statistica	MAT/03	1	13	Laurea Triennale o Magistrale in Matematica (Classe L-35 e LM-40),



				Laurea Triennale o Magistrale in Fisica (Classe L-30 e LM-17), 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.ssa Lera Daniela

Segretario, prof.ssa Maria Cristina Carrisi

Componente, prof.ssa Bettina Pedemonte

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 coerenza del percorso di studi, la commissione ritiene di identificare come esami attinenti quelli che hanno come contenuti argomenti relativi a quelli dei settori MAT.

La commissione ritiene di voler integrare i criteri relativi ai titoli di alta formazione inserendo una valutazione di 1 pt. per il conseguimento dei 24 CFU per l'insegnamento.

OMISSIS

La commissione procede alla valutazione dei titoli dei candidati che possiedono i requisiti richiesti per l'ammissione.

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

Insegnamento Matematica e Statistica DISPARI						
Cdl Biologia						
SSD Mat/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
Guccione Camilla	60	5	4	3	1,5	73,5



Insegnamento Matematica e Statistica PARI Cdl Biologia SSD Mat/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
Guccione Camilla	60	5	4	3	1,5	73,5

Insegnamento Matematica ed elementi di Statistica Cdl Biotecnologie curriculum farmaceutico SSD Mat/05						
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
Guccione Camilla	60	5	4	3	1,5	73,5
Michela Sestu	60	5	1	11	0,5	77,5

Insegnamento Matematica con elementi di Statistica Cdl Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità SSD Mat/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
Guccione Camilla	60	5	4	3	1,5	73,5
Michela Sestu	60	5	1	8,5	0,5	75

OMISSIS