



Verbale dei lavori della Commissione valutatrice per i SSD MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, SECS-S/01  
Bando di selezione pubblica per l'attribuzione a titolo oneroso di n. 38 incarichi di tutor presso i Corsi di Laurea Triennale della Facoltà di Biologia e Farmacia – Anno Accademico 2023/2024 – I Semestre  
Rep. n. 99 del 05.07.2023

Il giorno 26/07/2023, alle ore 10:45, si riunisce, presso i locali del Dipartimento di Matematica e Informatica, 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. 123 del 17.07.2023) 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
Matematica e Statistica DISPARI	MAT/07	1	28	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	28	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	24	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 Ambientali e Naturali

Tutor Insegnamento	SSD	N. Incarichi	Ore	Lauree richieste
Matematica	MAT/06	1	30	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
Statistica Applicata alle Scienze Naturali	SECS-S/01	1	12	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	15	Laurea Triennale o Magistrale in Matematica (Classe L-35 e LM-40), Laurea Triennale o Magistrale in Fisica (Classe L-30 e LM17), 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. Beniamino Cappelletti Montano  
Segretario, prof.ssa Monica Musio  
Componente, prof. Gianluca Bande

OMISSIS

Al fine di valutare la coerenza del percorso di studio del/della candidato/a con il corso di studi nel quale è incardinato l'insegnamento oggetto delle attività di tutorato didattico, la commissione stabilisce di considerare coerenti con la materia oggetto del tutorato tutti gli insegnamenti nei settori scientifico-disciplinari appartenenti al macrosettore 01/A oppure 13/D.

OMISSIS

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

OMISSIS

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

<b>Insegnamento: Matematica e Statistica (DISPARI)</b>						
<b>CdL: Biologia</b>						
<b>SSD: MAT/07</b>						
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
Sanna Antonio	60	5	0	15	0,50	80,50
Sestu Michela	49,50	4	0	0	0	53,50



<b>Insegnamento: Matematica e Statistica (PARI)</b>						
<b>CdL: Biologia</b>						
<b>SSD: MAT/07</b>						
<b>Candidato</b>	<b>Voto di laurea (Max 60 punti su 100)</b>	<b>Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)</b>	<b>Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)</b>	<b>Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)</b>	<b>Altri titoli (MAX 5 punti)</b>	<b>Punteggio totale</b>
Sanna Antonio	60	5	0	15	0,50	80,50
Sestu Michela	49,50	4	0	0	0	53,50

<b>Insegnamento: Matematica ed elementi di statistica</b>						
<b>CdL: Biotecnologie (Curriculum Farmaceutico)</b>						
<b>SSD: MAT/05</b>						
<b>Candidato</b>	<b>Voto di laurea (Max 60 punti su 100)</b>	<b>Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)</b>	<b>Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)</b>	<b>Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)</b>	<b>Altri titoli (MAX 5 punti)</b>	<b>Punteggio totale</b>
Provenzano Daniele	50	4	0	8	1,50	63,50
Sanna Antonio	60	5	0	15	0,50	80,50
Sestu Michela	49,50	4	0	0	0	53,50



<b>Insegnamento: Matematica</b>						
<b>CdL: Scienze Ambientali e Naturali</b>						
<b>SSD: MAT/06</b>						
<b>Candidato</b>	<b>Voto di laurea (Max 60 punti su 100)</b>	<b>Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)</b>	<b>Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)</b>	<b>Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)</b>	<b>Altri titoli (MAX 5 punti)</b>	<b>Punteggio totale</b>
Provenzano Daniele	50	4	0	8	1,50	63,50
Sanna Antonio	60	5	0	15	0,50	80,50
Sestu Michela	49,50	4	0	0	0	53,50

<b>Insegnamento: Statistica Applicata alle Scienze Naturali</b>						
<b>CdL: Scienze Ambientali e Naturali</b>						
<b>SSD: SECS-S/01</b>						
<b>Candidato</b>	<b>Voto di laurea (Max 60 punti su 100)</b>	<b>Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)</b>	<b>Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)</b>	<b>Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)</b>	<b>Altri titoli (MAX 5 punti)</b>	<b>Punteggio totale</b>
Vaccargiu Matteo	60	5		2,5	2	69,50

<b>Insegnamento: Matematica con elementi di statistica</b>						
<b>CdL: Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità</b>						
<b>SSD: MAT/03</b>						
<b>Candidato</b>	<b>Voto di laurea (Max 60 punti su 100)</b>	<b>Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)</b>	<b>Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)</b>	<b>Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)</b>	<b>Altri titoli (MAX 5 punti)</b>	<b>Punteggio totale</b>
Provenzano Daniele	50	4	0	10,5	1,50	66
Sanna Antonio	60	5	0	15	0,50	80,50

OMISSIS