



Verbale dei lavori della Commissione valutatrice per i SSD FIS/01, MAT/03, MAT/07, SECS-S/01
 Bando di selezione pubblica per l'attribuzione a titolo oneroso di n. 51 incarichi di tutor presso la
 Facoltà di Biologia e Farmacia – Anno Accademico 2022/2023
 Rep. n. 106 del 01.07.2022

Il giorno 20 / 7 / 2022, alle ore 16:00, si riunisce in modalità telematica sulla piattaforma Microsoft Teams, 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. 124 del 15.07.2022) 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	Lauree richieste
Matematica e Statistica DISPARI	MAT/07	1	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 Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche

Tutor Insegnamento	SSD	N. Incarichi	Lauree richieste
Matematica	MAT/03	1	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 Magistrale a ciclo unico in Farmacia

Tutor Insegnamento	SSD	N. Incarichi	Lauree richieste
Matematica	MAT/03	1	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	Lauree richieste
Fisica	FIS/01	1	Laurea Triennale o Magistrale in Fisica (Classe L-30 e LM-17),



			o equipollenti
Statistica Applicata alle Scienze Naturali	SECS-S/01	1	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	Lauree richieste
Matematica con Elementi di Statistica	MAT/03	1	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

La Commissione è composta dai professori:
Presidente, dott.ssa Maria Cristina Carrisi
Segretario, prof. Rudolf Gerhard Christiaan Oldeman
Componente, prof. Pier Carlo Ricci

La Commissione procede all'esame del bando di selezione, ed in particolare agli art. 1, 3 e 7.
Possono partecipare alla selezione i candidati in possesso delle lauree indicate nelle singole tabelle di ciascun corso di laurea riportate all'art.1 del bando di selezione.

La commissione dispone in totale di 100 punti, i titoli saranno valutati secondo i seguenti criteri:

- voto di laurea, **fino ad un massimo di 60 punti**:
 - lauree triennali, fino a 50 punti**
45 punti più 0.5 punti per ciascun punto di voto di laurea superiore a 101/110, meno 0,5 punti per ogni punto inferiore a 101, 0.5 punti ulteriori per dichiarazione di lode.
 - laurea specialistica/magistrale a ciclo unico, fino a 60 punti**:
55 punti più 0.5 punti per ciascun punto di voto di laurea superiore a 101/110, meno 0,5 punti per ogni punto inferiore a 101, 0.5 punti ulteriori per dichiarazione di lode.
- coerenza del percorso di studio del candidato con il corso di studi nel quale è incardinato l'insegnamento oggetto delle attività di tutorato didattico ed esperienza di ricerca e/o studio nell'insegnamento per il quale si concorre, **sino a un massimo di 5 punti**:
 - esami sostenuti coerenti con l'insegnamento, 1 punto per ogni esame
 - tesi attinente all'insegnamento, 2 punti
- Valutazione alta formazione (laureati iscritti ad un corso dottorato di ricerca, o laureati in possesso del titolo di dottorato di ricerca, master, corsi di specializzazione, corsi di formazione e altri titoli, conseguiti in Italia e all'estero, ritenuti, a giudizio della Commissione esaminatrice, attinenti alla professionalità richiesta) **fino ad un massimo di 15 punti**:
 - frequenza di scuola di dottorato, 4 punti per ciascun anno di frequenza
 - frequenza di master o scuola di specializzazione, 2 punti per ciascun anno di frequenza



- titolo di dottorato, 15 punti
 - titolo di master o diploma di specializzazione, 10 punti
 - altre attività/corsi attinenti, fino a 1.5 punti:
 - 0.75 punti per corsi annuali
 - 0.50 punti per corsi di durata tra 3 mesi ad un anno
 - 0 punti per corsi inferiori a 3 mesi
4. esperienza professionale, maturata negli ultimi 5 anni, nello svolgimento di incarichi analoghi a quello messo a selezione, **fino ad un massimo di 15 punti**;
- 10 punti per ogni anno di docenza all'Università in materia affine a quella per cui viene presentata la domanda;
 - 4 punti per ogni ciclo di docenza all'Università in corsi di riallineamento in materie affini a quella per cui viene presentata domanda;
 - 2 punti per ogni anno di docenza all'Università in materie non affini a quella per cui viene presentata la domanda;
 - 1 punto per ogni ciclo di docenza all'Università in corsi di riallineamento in materie non affini a quella per cui viene presentata domanda;
 - 7,5 punti per singolo ciclo di tutoraggio nella stessa materia ed in un corso di studi della stessa classe per cui viene presentata la domanda;
 - 5 punti per singolo ciclo di tutoraggio nella stessa materia, per gli altri corsi di laurea gestiti dalla Facoltà per cui viene presentata la domanda;
 - 2,5 punti per singolo ciclo di tutoraggio nella stessa materia, presso Facoltà diverse da quella per cui viene presentata la domanda;
 - 1 punto per singolo ciclo di tutoraggio in materie affini a quella per cui viene presentata domanda;
5. eventuali altri titoli purché attinenti all'attività da svolgere, **fino ad un massimo di 5 punti**:
- 1 punto per ogni livello di lingua inglese da B2 a C2;
 - 3 punti per attestato di partecipazione seminari Discentia;
 - 1 punto per ogni pubblicazione scientifica attinente con la materia oggetto del tutorato in riviste indicizzate su Scopus e/o WOS;
 - 0.5 punti per ogni semestre di assegno di ricerca/contratto/borsa di ricerca sino ad un massimo di 1.5 punti;
 - 0.5 punti per partecipazione ad altre attività formative all'estero Erasmus/Globus.

L'idoneità a coprire l'incarico, che va valutata anche nel caso di un solo candidato partecipante alla selezione per la quale viene presentata la domanda, viene conferita **con il punteggio minimo di 45 centesimi**.

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

I Commissari dichiarano di non avere alcun vincolo di parentela o affinità, fino al quarto grado incluso, con i candidati e tra loro e, inoltre, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 del Codice di Procedura Civile.

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
Serra Boris	48,5	5	0,75	15	3	72,25

Insegnamento Matematica CdL Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche 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
Serra Boris	48,5	5	0,75	15	3	72,25

Insegnamento Matematica CdL Magistrale a ciclo unico in Farmacia 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
Serra Boris	48,5	5	0,75	15	3	72,25

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
Serra Boris	48,5	5	0,75	15	3	72,25
Provenzano Daniele	50	4	0	2	0	56

Insegnamento Statistica applicata alle scienze naturali CdL Scienze Ambientali e Naturali SSD SECS-S/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
Serra Boris	48,5	5	0,75	15	3	72,25
Manca Mara	60	5	4	5	3	77

Insegnamento Fisica CdL Scienze Ambientali e Naturali SSD FIS/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
Iovine Simone	49,5	5	0	0	0	54,5
Kato Nanako	50	5	0	2	0	57
Pitzalis Tomaso	49,5	5	0	2	0	56,5
Provenzano Daniele	50	5	0	3,5	0	58,5



Pertanto, le graduatorie risultano essere le seguenti:

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
Serra Boris	48,5	5	0,75	15	3	72,25

Insegnamento Matematica						
CdL Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche						
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
Serra Boris	48,5	5	0,75	15	3	72,25

Insegnamento Matematica						
CdL Magistrale a ciclo unico in Farmacia						
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
Serra Boris	48,5	5	0,75	15	3	72,25



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
Serra Boris	48,5	5	0,75	15	3	72,25
Provenzano Daniele	50	4	0	2	0	56

Insegnamento Statistica applicata alle scienze naturali CdL Scienze Ambientali e Naturali SSD SECS-S/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
Manca Mara	60	5	4	5	3	77
Serra Boris	48,5	5	0,75	15	3	72,25

Insegnamento Fisica CdL Scienze Ambientali e Naturali SSD FIS/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
Provenzano Daniele	50	5	0	3,5	0	58,5
Kato Nanako	50	5	0	2	0	57
Pitzalis Tomaso	49,5	5	0	2	0	56,5
Iovine Simone	49,5	5	0	0	0	54,5



Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 16:30

Letto, approvato e sottoscritto
Cagliari, 20/7/2022

La Commissione:
Presidente,
Segretario, prof. Rudolf Gerhard Christiaan Oldeman
Componente, prof. Pier Carlo Ricci

Presidente dott.ssa Maria Cristina Carrisi - sottoscritto con firma digitale
Segretario prof. Rudolf Gerhard Christiaan Oldeman sottoscritto con firma digitale
Componente prof. Pier Carlo Ricci sottoscritto con firma digitale