



Verbale dei lavori della Commissione valutatrice per i SSD BIO/02, BIO/05, BIO/06, BIO/08, BIO/09, BIO/10, BIO/14, BIO/18, BIO/19
Bando di selezione pubblica per l'attribuzione a titolo oneroso di n. 42 incarichi di tutor presso la Facoltà di Biologia e Farmacia – Anno Accademico 2022/2023 – II Semestre
Rep. n. 6 del 23.01.2023

Il giorno 17 Febbraio 2023, alle ore 10.00, si riunisce presso 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. 16 del 06.02.2023) al fine di procedere alla valutazione dei titoli dei candidati per i seguenti incarichi di tutorato:

Corso di Laurea in Biologia

Tutor Insegnamento	SSD	Ore	N. Incarichi	Lauree richieste
Citologia e Istologia Animale (pari)	BIO/06	36	1	Laurea triennale o magistrale in Biologia* (classi L-13 e LM-6), Laurea magistrale in CTF e in Farmacia (classe LM-13), o equipollenti
Citologia e Istologia Animale (dispari)	BIO/06	36	1	Laurea triennale o magistrale in Biologia* (classi L-13 e LM-6), Laurea magistrale in CTF e in Farmacia (classe LM-13), o equipollenti
Farmacologia Generale	BIO/14	24	1	Laurea triennale o magistrale in Biologia* (classi L-13 e LM-6), Laurea triennale in Biotecnologie (classe L-2), Laurea magistrale in CTF e in Farmacia (classe LM-13), o equipollenti
Zoologia dispari (CO-DOCENZA)	BIO/05	36	1	Laurea Triennale o Magistrale in Biologia*, (classi L-13 e LM-6), o equipollenti
Botanica Evolutiva	BIO/02	24	1	Laurea triennale o magistrale in Biologia* (classe L-13 e LM-6), Laurea triennale o magistrale in Scienze Naturali (L-32 e LM-60), o equipollenti
Variabilità del Genoma	BIO/08	24	1	Laurea magistrale in Biologia* (classe LM-6), o equipollenti



Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum Citologia molecolare)

Tutor Insegnamento	SSD	Ore	N. Incarichi	Lauree richieste
Biologia dei Microrganismi	BIO/19	17	1	Laurea magistrale in Biologia* (classe LM-6), Laurea magistrale in CTF e in Farmacia (classe LM-13), o equipollenti
Genetica Molecolare	BIO/18	17	1	Laurea magistrale in Biologia* (classe LM-6), o equipollenti
Microbiologia Molecolare (Modulo) - Corso integrato di Microbiologia Molecolare e Virologia Molecolare	BIO/19	17	1	Laurea magistrale in Biologia* (classe LM-6), Laurea magistrale in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (classe LM-9), Laurea magistrale in CTF e in Farmacia (classe LM-13), o equipollenti

Corso di Laurea in Biotecnologie (curriculum farmaceutico)

Tutor Insegnamento	SSD	Ore	N. Incarichi	Lauree richieste
Biotecnologie Microbiche con Laboratorio	BIO/19	25	1	Laurea magistrale in Biologia* (classe LM-6), o equipollenti
Laboratorio di Biochimica (Modulo) - Corso integrato di Biochimica e Laboratorio di Biochimica	BIO/10	25	1	Laurea magistrale in Biologia* (classe LM-6), o equipollenti

Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali

Tutor Insegnamento	SSD	Ore	N. Incarichi	Lauree richieste
Antropologia	BIO/08	80	1	Laurea magistrale in Scienze della Natura (classe LM-60), Laurea magistrale in Biologia* (classe LM-6), o equipollenti Titolo preferenziale: comprovata esperienza professionale nel campo dell'Antropologia Fisica applicata allo studio di resti scheletrici.
Sistematica e Filogenesi	BIO/05	54	1	Laurea magistrale in Scienze della Natura



Animale (Modulo) - Corso integrato di Bio sistemica Animale e Vegetale				(classe LM-60), Laurea magistrale in Bioecologia marina (classe LM-6*), o equipollenti
Sistemica e Filogenesi Vegetale (Modulo) - Corso integrato di Bio sistemica Animale e Vegetale	BIO/02	54	1	Laurea magistrale in Scienze della Natura (LM-60), o equipollenti

Corso di Laurea in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità

Tutor Insegnamento	SSD	Ore	N. Incarichi	Lauree richieste
Fisiologia Generale	BIO/09	10	1	Laurea triennale o magistrale in Biologia* (Classe L-13 e LM-6), Laurea magistrale in CTF e 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.

*Si precisa che non è riconosciuta l'equipollenza delle lauree specialistiche e magistrali della classe 9/S - LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche alle lauree specialistiche e magistrali della classe 6/S - LM-6 Biologia, che ai sensi del Decreto Interministeriale 28 giugno 2011 è riconosciuta solo ai fini della partecipazione ai concorsi pubblici in ambito medico-sanitario.

La Commissione è composta dai professori:

Presidente, prof.ssa Rita Cannas

Segretario, dottor Alessandro Cau

Componente, dottoressa Carla Masala

OMISSIS

La commissione specifica che in relazione al punteggio relativo a "Altri titoli attinenti all'attività da svolgere" decide di attribuire 1 punto per ogni livello di lingua inglese da B2 a C2 sia che il possesso del titolo sia stato riportato esplicitamente nel modulo B ovvero è deducibile dal superamento di un corso come riportato nella Dichiarazione sostitutiva di certificazioni relativa alla laurea magistrale.

OMISSIS



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

Insegnamento Citologia e Istologia Animale (pari) CdL Biologia SSD BIO/06						
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
Agueci Simona	58,5	0	0	0	1,5	60
Caddeo Andrea Marco	60	2	15	0	5	82
Marongiu Martina Francesca	60	5	15	15	5	100
Marongiu Sara	60	2	0	0	1	63
Pinna Valentina	60	3	0	0	1	64
Porcedda Paolo	60	2	0	0	1,5	63,5

Insegnamento Citologia e Istologia Animale (dispari) CdL Biologia SSD BIO/06						
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
Agueci Simona	58,5	0	0	0	1,5	60
Caddeo Andrea Marco	60	2	15	0	5	82
Marongiu Sara	60	2	0	0	1	63
Pinna Valentina	60	3	0	0	1	64
Porcedda Paolo	60	2	0	0	1,5	63,5



Sibiriu Michela	60	5	10	15	2,5	92,5
------------------------	----	---	----	----	-----	------

Insegnamento Farmacologia Generale CdL Biologia SSD BIO/14						
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
Agueci Simona	58,5	3	0	0	1,5	63
Concas Luca	60	5	0	0	1	66
°L. A.	42	1	0	0	0	43
Marongiu Sara	60	1	0	0	1	62
Puliga Roberta	60	5	1	0	1,5	67,5

°il candidato L. A. è ammesso con la Laurea triennale OMISSIS perché la laurea magistrale di cui è in possesso OMISSIS non corrisponde al titolo richiesto per la partecipazione alla selezione

Insegnamento Zoologia dispari (CO-DOCENZA) CdL Biologia SSD BIO/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
Marongiu Sara	60	1	0	0	1	62
Mulas Antonello	60	5	15	15	5	100
Pinna Valentina	60	5	0	0	1	66



Insegnamento Botanica Evolutiva CdL Biologia (curriculum Bioecologico) SSD BIO/02						
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
Foddi Christian	50	3	0	0	1	54
Marongiu Sara	60	1	0	0	1	62
[§]Mazzucchi Francesco	47,5	2	0	0	0	49,5
Pinna Valentina	60	3	0	0	1	64
Porcedda Paolo	60	1	0	7,5	1,5	70

[§] il candidato Mazzucchi Francesco è ammesso con la Laurea triennale OMISSIS perché la laurea magistrale di cui è in possesso OMISSIS non corrisponde al titolo richiesto per la partecipazione alla selezione

Insegnamento Variabilità del Genoma CdL Biologia (curriculum Biomolecolare) SSD BIO/02						
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
Caddeo Andrea Marco	60	1	15	1	5	82
Diana Giulia	60	1	2	1	1,5	65,5
Marongiu Sara	60	1	0	0	1	62
Pinna Valentina	60	0	0	0	1	61



Insegnamento Biologia dei Microrganismi CdL Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum Citologia molecolare) SSD BIO/19						
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
Agueci Simona	58,5	3	0	0	1,5	63
Cabiddu Claudia	60	5	0	0	2	67
Caddeo Andrea Marco	60	1	15	1	5	82
Diana Giulia	60	3	2	1	1,5	67,5
Marongiu Sara	60	5	0	0	1	66
Pinna Valentina	60	2	0	0	1	63

Insegnamento Genetica Molecolare CdL Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum Citologia molecolare) SSD BIO/18						
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
Caddeo Andrea Marco	60	1	15	1	5	82
Marongiu Sara	60	4	0	0	1	65
Pinna Valentina	60	4	0	0	1	65



Insegnamento Microbiologia Molecolare (Modulo) - Corso integrato di Microbiologia Molecolare e Virologia Molecolare CdL Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum Citologia molecolare) SSD BIO/19						
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
Agueci Simona	58,5	0	0	0	1,5	60
Diana Giulia	60	3	2	1	1,5	67,5
L'Erario Angelo	59,5	0	0	0	0	59,5
Malune Paolo	60	5	4	0	3	72
Marongiu Sara	60	5	0	0	1	66
Pinna Valentina	60	1	0	0	1	62

Insegnamento Biotecnologie Microbiche con Laboratorio CdL Biotecnologie (curriculum farmaceutico) SSD BIO/19						
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
Camasta Marianna	60	4	0	0	2,5	66,5
Diana Giulia	60	3	2	1	1,5	67,5
Marongiu Sara	60	5	0	0	1	66



Insegnamento Laboratorio di Biochimica (Modulo) - Corso integrato di Biochimica e Laboratorio di Biochimica CdL Biotecnologie (curriculum farmaceutico) SSD BIO/10						
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
Floris Sonia	60	4	15	15	5	99
Marongiu Sara	60	2	0	0	1	63
Pinna Valentina	60	1	0	0	1	62

Insegnamento Antropologia CdL Scienze Ambientali e Naturali SSD BIO/08						
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
Caria Laura	58,5	5	0	1,5	1	66
Marongiu Sara	60	1	0	0	1	62

Insegnamento Sistematica e Filogenesi Animale (Modulo) - Corso integrato di Bio sistematica Animale e Vegetale CdL Scienze Ambientali e Naturali SSD BIO/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



Agus Blondine	60	5	15	15	5	100
*M.F.						
Porcedda Paolo	60	2	0	0	1,5	63,5

* Il candidato M.F. è non valutabile in quanto non possiede il titolo di laurea richiesto per la partecipazione alla selezione OMISSIS

Insegnamento Sistematica e Filogenesi Vegetale (Modulo) - Corso integrato di Bio sistematica Animale e Vegetale CdL Scienze Ambientali e Naturali SSD BIO/02						
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
*M.F.						
Porceddu Marco	60	5	15	15	5	100

* Il candidato M.F. è non valutabile in quanto non possiede il titolo di laurea richiesto per la partecipazione alla selezione OMISSIS.

Insegnamento Fisiologia Generale CdL Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità SSD BIO/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
Agueci Simona	58,5	3	0	0	1,5	63
Marongiu Sara	60	2	0	0	1	63
Caddeo Andrea Marco	60	1	15	0	4	80
Pinna Ilenia	59	4	0	15	5	83

OMISSIS