



Verbale dei lavori della Commissione valutatrice per i SSD BIO/01, BIO/05, BIO/07, BIO/09, BIO/10, BIO/11, BIO/16, BIO/18, BIO/19
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 24/07/2023, alle ore 15,30, si riunisce in modalità telematica sulla piattaforma Microsoft Teams la Commissione nominata ai sensi dell'art. 10 (rep. n. 121/2023), 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. 121 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
Botanica DISPARI	BIO/01	2	42	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
Botanica PARI	BIO/01	2	42	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
Anatomia Umana (MODULO)	BIO/16	1	42	Laurea Triennale o Magistrale in Biologia (Classe L-13 e LM-6*), Laurea Magistrale in CTF o 4 in Farmacia (Classe LM-13), o equipollenti
Biologia Molecolare (MODULO)	BIO/11	1	42	Laurea Triennale o Magistrale in Biologia (Classe L-13 e LM-6*), Laurea Triennale in Biotecnologie (Classe L-2), o equipollenti
Genetica	BIO/18	1	42	Laurea Triennale o Magistrale in Biologia (Classe L-13 e LM-6*), Laurea Magistrale in CTF o in Farmacia (Classe LM-13), o equipollenti
Fisiologia Generale	BIO/09	1	32	Laurea Triennale o Magistrale in Biologia (Classe L-13 e LM-6*), Laurea Magistrale in CTF o in Farmacia (Classe LM-13), o equipollenti
Microbiologia Generale (CO-DOCENZA)	BIO/19	1	31	Laurea Triennale o Magistrale in Biologia (Classe L-13 e LM-6*), Laurea Triennale in Biotecnologie e Magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (L-2 e LM-09) Laurea Magistrale in CTF o in Farmacia (Classe LM-13), o equipollenti



Meccanismi Molecolari di Funzioni Vitali in Risposta ai Farmaci (CO-DOCENZA)	BIO/10	1	31	Laurea Triennale e Magistrale in Biologia (L-13 e LM-6*), Laurea Magistrale in CTF o in Farmacia (Classe LM-13), o equipollenti
--	--------	---	----	---

Corso di Laurea in Biotecnologie - Curriculum Farmaceutico

Tutor Insegnamento	SSD	N. Incarichi	Ore	Lauree richieste
Biologia Molecolare con Laboratorio	BIO/11	1	22	Laurea Triennale e Magistrale in Biologia (classe L-13 e LM-6*), Laurea Magistrale in CTF o in Farmacia (Classe LM-13), o equipollenti
Genetica con Laboratorio	BIO/18	1	12	Laurea Triennale o Magistrale in Biologia (Classe L-13 e LM-6*), Laurea Magistrale in CTF o in Farmacia (Classe LM-13), o equipollenti
Microbiologia con Laboratorio (CO-DOCENZA)	BIO/19	1	12	Laurea Triennale o Magistrale in Biologia (Classe L-13 e LM-6*), Laurea Magistrale in CTF o in Farmacia (Classe LM-13), o equipollenti

Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali

Tutor Insegnamento	SSD	N. Incarichi	Ore	Lauree richieste
Botanica Generale	BIO/01	1	48	Laurea Triennale o Magistrale Biologia (Classe L-13 e LM-6*), Laurea Triennale o Magistrale in Scienze della Natura, (Classe L-32 e LM-60), o equipollenti
Zoologia	BIO/05	1	48	Laurea Triennale o Magistrale Biologia (Classe L-13 e LM-6*), Laurea Triennale o Magistrale in Scienze della Natura, (Classe L-32 e LM-60), o equipollenti
Ecologia (MODULO)	BIO/07	1	12	Laurea Triennale o Magistrale in Biologia (Classe L13 e LM-6*), Laurea Triennale e Magistrale in Scienze della Natura, (L32 e LM-60), 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 Marina Quartu
- Componente, prof. Pierantonio Addis
- Componente, prof.ssa Rita Cannas
- Componente, prof. Giuseppe Fenu
- Componente, prof. Paolo Francalacci

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 il voto laurea verrà conteggiato il punteggio relativo alla laurea triennale soltanto qualora tale titolo venga presentato quale unico titolo di accesso al bando.

La Commissione procede all'apertura delle domande trasmesse per via telematica dalla Facoltà di Biologia e Farmacia, verifica i requisiti di partecipazione alla selezione e procede all'attribuzione dei relativi punteggi.

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 nelle tabelle sottostanti:

Corso di Laurea in Biologia

Insegnamento Botanica _ DISPARI, 2 incarichi						
Corso di Laurea in Biologia						
SSD BIO/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
Cocco Emma	60	3	8	3	5	79
Colleo Paolo	42,5	4	0	0	0	46,5
Lallai Andrea	57,5	3	15	10	5	90,5
Pruna Silvia Giuseppina	60	3	0	0	1,5	64,5
Sergi Camilla Federica	60	1	0	0	0	61



Insegnamento Botanica _ PARI 2 incarichi						
Corso di Laurea in Biologia						
SSD BIO/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
Cocco Emma	60	3	8	3	5	79
Colleo Paolo	42,5	4	0	0	0	46,5
Lallai Andrea	57,5	3	15	10	5	90,5
Pruna Silvia Giuseppina	60	3	0	0	1,5	64,5
Sergi Camilla Federica	60	1	0	0	0	61

Insegnamento Fisiologia Generale						
Corso di Laurea in Biologia						
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
Atzori Claudia	47	4	0	0	0	51
Naciri Lala Chaime	56,5	4	0	0	3,5	64
Peretti Giuseppe	57,5	1	0	0	0	58,5
Pinna Federica	60	2	0	0	1	63
Sergi Camilla Federica	60	2	0	0	0	62

Insegnamento Meccanismi Molecolari di Funzioni Vitali in Risposta Ai Farmaci						
Corso di Laurea in Biologia						
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
Caddeo Andrea Marco	60	3	15	2	5	85
Floris Sonia	60	5	15	15	5	100
Peretti Giuseppe	57,5	1	0	0	0	58,5



Insegnamento Biologia Molecolare (MODULO)						
Corso di Laurea in Biologia						
SSD BIO/11						
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	2	5	83
Caria Cristian Antonio	60	1	15	1	5	82
L'Erario Angelo	42	1	0	2	0	45
Lisci Maria Susanna	60	2	0	0	0	62
O.S.	43	1	0	0	0	44
Pruna Silvia Giuseppina	60	2	0	0	1	63
Sergi Camilla Federica	60	4	0	0	0	64
Simbula Michela	56	3	15	15	5	94

Insegnamento Anatomia Umana (MODULO)						
Corso di Laurea in Biologia						
SSD BIO/16						
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
Bratzu Jessica	60	5	15	15	5	100
Deiana Marina	60	5	0	15	0	80
Peretti Giuseppe	57,5	1	0	0	0	58,5

Insegnamento Genetica						
Corso di Laurea in Biologia						
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	2	5	83
Caria Cristian Antonio	60	1	15	1	5	82
Peretti Giuseppe	57,5	0	0	0	0	57,5
Sergi Camilla Federica	60	2	0	0	0	62



Insegnamento Microbiologia Generale (CO-DOCENZA)						
CdL Biologia						
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
Canton Serena	60	5	0	1	2	68
L'Erario Angelo	59,5	0	0	0	0	59,5
O.S.	43	1	0	0	0	44
Peretti Giuseppe	57,5	1	0	0	0	58,5
Pruna Silvia Giuseppina	60	5	0	0	2	67

Corso di Laurea in Biotecnologie - Curriculum Farmaceutico

Insegnamento Biologia Molecolare con Laboratorio						
Corso di Laurea in Biotecnologie - Curriculum Farmaceutico						
SSD BIO/11						
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	2	5	83
Caria Cristian Antonio	60	1	15	1	5	82
Peretti Giuseppe	57,5	0	0	0	0	57,5
Pruna Silvia Giuseppina	60	2	0	0	1	63
Sergi Camilla Federica	60	2	0	0	0	62
Simbula Michela	56	3	15	15	5	94

Insegnamento Genetica con Laboratorio						
Corso di Laurea in Biotecnologie - Curriculum Farmaceutico						
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	2	5	83
Caria Cristian Antonio	60	1	15	1	5	82
Peretti Giuseppe	57,5	0	0	0	0	57,5
Sergi Camilla Federica	60	2	0	0	0	62



Insegnamento Microbiologia con Laboratorio (CO-DOCENZA) CdL di Laurea in 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
Canton Serena	60	5	0	1	2	68
Peretti Giuseppe	57,5	1	0	0	0	58,5
Pruna Silvia Giuseppina	60	5	0	0	2	67

Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali

Insegnamento Botanica Generale Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali SSD BIO/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
Cocco Emma	60	3	8	3	5	79
De Agostini Antonio	60	2	15	15	5	97
Lallai Andrea	57,5	3	15	15	5	95,5
Pruna Silvia Giuseppina	60	3	0	0	1,5	64,5

Insegnamento Zoologia 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
Deplano Martina	50	4	0	1	2,5	57,5
Ennas Claudia	60	5	15	0	1	81
O.S.	43	1	0	0	0	44



Insegnamento Ecologia CdL Scienze Ambientali e Naturali SSD BIO/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
Andreotti Valeria	60	5	15	0	5	85
D'Ascanio Giulia	60	5	0	0	0,5	65,5
Ennas Claudia	60	5	15	0	3	83
Piscedda Michela	58,5	4	1,5	0	1	65

OMISSIS