



Verbale dei lavori della Commissione valutatrice per i SSD BIOS-01/A (BIO/01), BIOS-03/A (BIO/05), BIOS-04/A (BIO/06), BIOS-06/A (BIO/09), BIOS-07/A (BIO/10), BIOS-08/A (BIO/11), BIOS-12/A (BIO/16), BIOS-15/A (BIO/19)

Bando di selezione pubblica per l'attribuzione a titolo oneroso di n. 44 incarichi di tutor presso i corsi di Laurea Triennale e magistrale a ciclo unico della Facoltà di Biologia e Farmacia - Anno Accademico 2025/2026 - I Semestre

Rep. n. 98 del 03.07.2025

Il giorno **25 luglio 2025, alle ore 11.00**, 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. 108 del 15.07.2025, al fine di procedere alla valutazione dei titoli dei candidati per i seguenti incarichi di tutorato:

Corso di Laurea Biologia:

Tutor Insegnamento	SSD	Ore	Numero incarichi	Lauree richieste
Botanica DISPARI (Docenza e Co-Docenza)	BIOS-01/A (BIO/01)	24	2	Laurea Triennale o Magistrale in Biologia (Classi L-13 e LM-6*), Laurea Triennale o Magistrale in Scienze Naturali (Classi L-32 e LM-60), o equipollenti
Botanica PARI (Docenza e Co-Docenza)	BIOS-01/A (BIO/01)	24	2	Laurea Triennale o Magistrale in Biologia (Classi L-13 e LM-6*), Laurea Triennale o Magistrale in Scienze Naturali (Classi L-32 e LM-60), o equipollenti
Anatomia Umana – corso integrato di Anatomia Umana e Comparata	BIOS-12/A (BIO/16)	32	1	Laurea Triennale o Magistrale in Biologia (Classi L-13 e LM-6*), Laurea Magistrale a ciclo unico in CTF o in Farmacia (Classe LM-13), o equipollenti
Fisiologia generale	BIOS-06/A (BIO/09)	19	1	Laurea Triennale o Magistrale in Biologia (Classi L-13 e LM-6*), Laurea Magistrale a ciclo unico in CTF o in Farmacia (Classe LM-13), Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana (LM61), o equipollenti



Microbiologia Generale	BIOS-15/A (BIO/19)	27	1	Laurea Triennale o Magistrale in Biologia (Classi L-13 e LM-6*), Laurea Magistrale a ciclo unico in CTF o in Farmacia (Classe LM-13), Laurea Magistrale in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (Classe LM-9), o equipollenti
Meccanismi Molecolari di Funzioni Vitali in Risposta ai Farmaci	BIOS-07/A (BIO/10)	27	1	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 Biotecnologie - Curriculum Farmaceutico

Tutor Insegnamento	SSD	Ore	Numero incarichi	Lauree richieste
Biologia Molecolare con Laboratorio	BIOS-08/A (BIO/11)	36	1	Laurea Triennale o Magistrale in Biologia (Classi L-13 e LM-6*), Laurea Magistrale in CTF o in Farmacia (Classe LM-13), o equipollenti

Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Tutor Insegnamento	SSD	Ore	Incarichi	Lauree richieste
Biochimica - corso integrato di Biochimica e Biochimica Applicata	BIOS-07/A (BIO/10)	20	1	Laurea Magistrale in Biologia (Classe LM-6*), Laurea Magistrale a ciclo unico in CTF o in Farmacia (Classe LM-13), o equipollenti

Corso di Laurea Scienze Ambientali e Naturali

Tutor Insegnamento	SSD	Ore	Numero incarichi	Lauree richieste
Botanica Generale	BIOS-01/A (BIO/01)	36	1	Laurea Triennale o Magistrale in Biologia (Classi L-13 e LM-6*), Laurea Triennale o Magistrale in Scienze della Natura (Classi L-32 e LM-60), o equipollenti
Anatomia Comparata	BIOS-04/A (BIO/06)	12	1	Laurea Triennale o Magistrale in Scienze Naturali (Classi L-32 e LM-60),



				o equipollenti
Sistematica e Filogenesi Animale – corso integrato di Biosistematica Animale e Vegetale	BIOS-03/A (BIO/05)	34	1	Laurea Magistrale in Scienze della Natura (Classe LM-60), Laurea Magistrale in Bio-ecologia Marina (Classe LM-6*), o equipollenti

Corso di Laurea in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità

Tutor Insegnamento	SSD	Ore	Numero incarichi	Lauree richieste
Biochimica e Fondamenti di Biologia Molecolare	BIOS-07/A (BIO/10)	22	1	Laurea Magistrale in Biologia (Classe LM-6*), Laurea Magistrale a ciclo unico in CTF o in Farmacia (Classe LM-13), Laurea Magistrale in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione (Classe LM-61), 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 Danila Cuccu

Segretario prof.ssa Antonella Fais

Componente prof.ssa Melania Melis

Componente prof. Fabian Marcelo Feiguin

Componente prof. Giuseppe Fenu.

La Commissione procede all'esame del bando di selezione, ed in particolare agli art. 1, 3 e 5.

OMISSIS



Insegnamento Botanica DISPARI (Docenza e Co-Docenza)					
CdL Biologia					
SSD BIOS-01/A (BIO/01)					
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 10 punti)	Punteggio totale
Bullegas Fabrizio	58.5	0	0	0	58.5
Cocco Emma	60	15	15	10	100
Macis Silvia	60	8	0	2.5	70.5
P.S.	44.5	0	0	0	44.5

Insegnamento Botanica PARI (Docenza e Co-Docenza)					
CdL Biologia					
SSD BIOS-01/A (BIO/01)					
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 10 punti)	Punteggio totale
Bullegas Fabrizio	58.5	0	0	0	58.5
Cocco Emma	60	15	15	10	100
Macis Silvia	60	8	0	2.5	70.5
P. S.	44.5	0	0	0	44.5

Insegnamento Anatomia Umana – corso integrato di Anatomia Umana e Comparata					
CdL Biologia.					
SSD BIOS-12/A (BIO/16)					
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 10 punti)	Punteggio totale
Carta Antonella	60	0	0	5	65
Peretti Giuseppe	57.5	0	0	0	57.5



Insegnamento Fisiologia generale CdL Biologia SSD BIOS-06/A (BIO/09)					
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 10 punti)	Punteggio totale
Ibba Antonella	60	15	8.5	1	84.5
Naciri Lala Chiamè	56.5	8	0	8	72.5
Peretti Giuseppe	57.5	0	0	0	57.5
Puliga Roberta	60	8	0	8	76

Insegnamento Microbiologia Generale CdL Biologia SSD BIOS-15/A (BIO/19)					
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 10 punti)	Punteggio totale
Malune Paolo	60	15	15	10	100
Peretti Giuseppe	57.5	0	0	0	57.5
Zanda Francesca Viola	60	0	0	1.5	61.5
Zatta Veronica	60	15	0	5	80

Insegnamento Meccanismi Molecolari di Funzioni Vitali in Risposta ai Farmaci CdL Biologia SSD BIOS-07/A (BIO/10)					
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 10 punti)	Punteggio totale
Floris Sonia	60	15	15	10	100
Peretti Giuseppe	57.5	0	0	0	57.5
Puliga Roberta	60	8	0	8	76
Zatta Veronica	60	15	0	5	80



Insegnamento Biologia Molecolare con Laboratorio CdL Biotecnologie - Curriculum Farmaceutico SSD BIOS-08/A (BIO/11)					
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 10 punti)	Punteggio totale
Cannas Federica	60	15	0	10	85
Peretti Giuseppe	57.5	0	0	0	57.5
Puliga Roberta	60	8	0	5	73
Simbula Michela	56	15	15	10	96
Zatta Veronica	60	15	0	5	80

Insegnamento Biochimica - corso integrato di Biochimica e Biochimica Applicata CdL Laurea Magistrale a ciclo unico Chimica e Tecnologia Farmaceutiche SSD BIOS-07/A (BIO/10)					
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 10 punti)	Punteggio totale
Contini Cristina	60	15	15	10	100
Peretti Giuseppe	57.5	0	0	0	57.5

Insegnamento Botanica Generale CdL Scienze Ambientali e Naturali SSD BIOS-01/A (BIO/01)					
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 10 punti)	Punteggio totale
Bullegas Fabrizio	58.5	0	0	0	58.5
Cocco Emma	60	15	15	10	100
Macis Silvia	60	8	0	2.5	70.5
P. S.	44.5	0	0	0	44.5



Insegnamento Anatomia Comparata CdL Scienze Ambientali e Naturali SSD BIOS-04/A (BIO/06)					
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 10 punti)	Punteggio totale
Santona Giulio	53	0	1	2	56

La candidata C. R. non è stata valutata in quanto non in possesso dei titoli richiesti per la selezione come da bando.

Insegnamento Sistematica e Filogenesi Animale – corso integrato di Biosistemica Animale e Vegetale CdL Scienze Ambientali e Naturali SSD BIOS-03/A (BIO/05)					
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 10 punti)	Punteggio totale
Agus Blondine	60	15	15	10	100

Insegnamento Biochimica e Fondamenti di Biologia Molecolare CdL Corso di Laurea in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità SSD BIOS-07/A (BIO/10)					
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 10 punti)	Punteggio totale
Guadalupi Giulia	60	15	15	10	100
Milia Massimo	60	15	0	10	85
Peretti Giuseppe	57.5	0	0	0	57.5
Schirru Alessandra	60	0	0	3.5	63.5
Zatta Veronica	60	15	0	5	80

OMISSIS