



Verbale dei lavori della Commissione valutatrice
Bando di selezione pubblica per l'attribuzione a titolo oneroso di n. 5 incarichi di tutor presso la Facoltà di Biologia e Farmacia, CdL in Biotecnologie – Curriculum Industriale e Ambientale, sede del Consorzio Uno di Oristano - Anno Accademico 2024/2025 - II Semestre
Rep. n. 15 del 27.01.2025

Il giorno 19 febbraio, alle ore 14:00, 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. 26 del 06.02.2025) al fine di procedere alla valutazione dei titoli dei candidati per i seguenti incarichi di tutorato:

Corso di Laurea in Biotecnologie – Curriculum Industriale e Ambientale

Tutor Insegnamento	SSD – Nuovo SSD	Ore	Lauree richieste
Biologia Vegetale e Botanica Farmaceutica con Laboratorio (modulo) – Corso integrato di Biologia Vegetale e Botanica Farmaceutica con Laboratorio e Zoologia Applicata con Laboratorio	BIO/15 (nuovo SSD BIOS-01/D)	36	Laurea Triennale e Magistrale in Biologia* (classe L-13 e LM-6), Laurea triennale in Biotecnologie (classe L-2), Laurea Magistrale in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione (classe LM-61), o equipollenti
Zoologia Applicata con Laboratorio (modulo) – Corso integrato di Biologia Vegetale e Botanica Farmaceutica con Laboratorio e Zoologia Applicata con Laboratorio	BIO/05 (nuovo SSD BIOS-03/A)	24	Laurea Triennale o Magistrale in Biologia* (classi L-13 e LM-6), Laurea Triennale o Magistrale in Scienze Naturali (L-32 e LM-60), o equipollenti
Chimica Organica con Laboratorio	CHIM/06 (nuovo SSD CHEM-05/A)	24	Laurea Triennale o Magistrale in Chimica (classi L-27 e LM-54), Laurea Magistrale c.u. in CTF o in Farmacia (classe LM-13), o equipollenti
Laboratorio di biochimica (modulo) – Corso integrato di Biochimica e Laboratorio di Biochimica	BIO/10 (nuovo SSD BIOS-07/A)	60	Laurea Triennale o Magistrale in Biologia* (classe L-13 e LM-6), Laurea Triennale in Biotecnologie (classe L-2), o equipollenti
Genetica con Laboratorio	BIO/18 (nuovo SSD BIOS-14/A)	36	Laurea Triennale o Magistrale in Biologia* (classe L-13 e LM-6), Laurea Magistrale c.u. in CTF o 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. Andrea Maxia

Segretario, prof.ssa Danila Cuccu

Componente, prof. Giuseppe Sforzini

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

OMISSIS

La Commissione procede ad analizzare le domande trasmesse dalla Facoltà di Biologia e Farmacia. La Commissione prende atto che è arrivata una domanda di partecipazione per l'incarico di tutorato in Chimica Organica con Laboratorio, ma la candidata non è in possesso dei titoli richiesti per l'ammissione alla selezione e pertanto non potrà essere valutata.

La Commissione segnala altresì che per l'incarico di tutorato in Laboratorio di biochimica (modulo), sono state presentate sei domande, tra cui una non completa degli allegati richiesti per partecipare alla selezione, pertanto non potrà essere valutata.

OMISSIS

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

Insegnamento Biologia Vegetale e Botanica Farmaceutica con Laboratorio CdL Biotecnologie – Curriculum Industriale e Ambientale SSD BIO/15 (nuovo SSD BIOS-01/D)						
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
ALTEA Arianna	60	0	0	0	0.5	60.5
COCCO Emma	60	2	15	5	5	87



M.I.	42	1	0	0	1	44
MELI Luigi	60	1	0	0	0	61
PIRAS Fabio	50	1	0	0	1	52

Insegnamento Zoologia Applicata con Laboratorio CdL Biotecnologie – Curriculum Industriale e Ambientale SSD BIO/05 (nuovo SSD BIOS-03/A)						
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
ALTEA Arianna	60	0	0	0	0.5	60.5
CORRIGA Roberta	60	5	0	0	1	66
MELI Luigi	60	5	0	0	0	65

Insegnamento Chimica Organica con Laboratorio CdL Biotecnologie – Curriculum Industriale e Ambientale SSD CHIM/06 (nuovo SSD CHEM-05/A)						
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
MUREDDU Marzia	60	4	15	0	5	84



Insegnamento Laboratorio di biochimica CdL Biotecnologie – Curriculum Industriale e Ambientale SSD BIO/10 (nuovo SSD BIOS-07/A)						
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
ALTEA Arianna	60	0	0	0	0.5	60.5
CONGIU Stefania	59.5	5	0	0	1	65.5
MELI Luigi	60	2	0	0	0	62
NUSCIS Giulia	45.5	2	0	0	0	47.5
PIRAS Fabio	50	2	0	0	1	53

Insegnamento Genetica con Laboratorio CdL Biotecnologie – Curriculum Industriale e Ambientale SSD BIO/18(nuovo SSD BIOS-14/A)						
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
ALTEA Arianna	60	1	0	0	0.5	61.5
MELI Luigi	60	1	0	0	0	61

OMISSIS