



Verbale dei lavori della Commissione valutatrice per i SSD BIO/02, BIO/05, BIO/06 e BIO/07  
Bando di selezione pubblica per l'attribuzione a titolo oneroso di n. 20 incarichi di tutor presso i corsi di laurea Triennale della Facoltà di Biologia e Farmacia - Anno Accademico 2024/2025 - II Semestre  
Rep. n. 9 del 22.01.2025

Il giorno 20.02.2025, alle ore 10:00, si riunisce 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. 22 del 03.02.2025) al fine di procedere alla valutazione dei titoli dei candidati per i seguenti incarichi di tutorato:

**Corso di Laurea in Biologia**

<b>Tutor Insegnamento</b>	<b>SSD – Nuovo SSD</b>	<b>Ore</b>	<b>Lauree richieste</b>
Zoologia DISPARI (CO-DOCENZA)	BIO/05 (nuovo SSD BIOS-03/A)	43	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
Zoologia PARI (CO-DOCENZA)	BIO/05 (nuovo SSD BIOS-03/A)	43	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
Anatomia Comparata (MODULO) – Corso integrato di Anatomia Umana e Comparata	BIO/06 (nuovo SSD BIOS-04/A)	32	Laurea Magistrale in Biologia* (classe LM-6), Laurea Triennale o Magistrale in Scienze Naturali (L-32 e LM-60) o equipollenti
Ecologia	BIO/07 (nuovo SSD BIOS-05/A)	34	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 Evolutiva	BIO/02 (nuovo SSD BIOS-01/B)	40	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
Ecologia Applicata	BIO/07	22	Laurea Triennale o Magistrale in Biologia* (classe L-13 e LM-6),



	(nuovo SSD BIOS-05/A)		Laurea Triennale o Magistrale in Scienze Naturali (L-32 e LM-60), o equipollenti
--	-----------------------	--	--

**Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali**

Tutor Insegnamento	SSD	Ore	Lauree richieste
Zoologia	BIO/05 (nuovo SSD BIOS-03/A)	50	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

**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. Giuseppe Fenu  
Segretario, prof. Alessandro Cau  
Componente, dott.ssa Elisabetta Coluccia

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 il seguente criterio stabilito dal bando di selezione:

Con riferimento al criterio 2, la Commissione specifica che vengono considerati attinenti gli esami attribuibili allo specifico SSD dell'esame per cui si svolge la selezione.

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

OMISSIS

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



<b>Insegnamento BOTANICA EVOLUTIVA</b>						
<b>CdL BIOLOGIA</b>						
<b>SSD BIO/02</b>						
<b>Candidato</b>	<b>Voto di laurea (Max 60 punti su 100)</b>	<b>Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)</b>	<b>Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)</b>	<b>Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)</b>	<b>Altri titoli (MAX 5 punti)</b>	<b>Punteggio totale</b>
Giulia CALDERISI	60	4	8	8.5	5	85.5
Martina LAVRA	60	2	0	7.5	0	69.5

<b>Insegnamento ANATOMIA COMPARATA</b>						
<b>CdL BIOLOGIA</b>						
<b>SSD BIO/06</b>						
<b>Candidato</b>	<b>Voto di laurea (Max 60 punti su 100)</b>	<b>Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)</b>	<b>Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)</b>	<b>Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)</b>	<b>Altri titoli (MAX 5 punti)</b>	<b>Punteggio totale</b>
Riccardo PORCEDDU	60	5	8	15	5	93
Martina LAVRA	60	1	0	0	0	61



<b>Insegnamento ZOOLOGIA pari CdL BIOLOGIA SSD BIO/05</b>						
<b>Candidato</b>	<b>Voto di laurea (Max 60 punti su 100)</b>	<b>Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)</b>	<b>Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)</b>	<b>Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)</b>	<b>Altri titoli (MAX 5 punti)</b>	<b>Punteggio totale</b>
Roberta CORRIGA	60	5	0	0	1.5	66.5
Simone DI CRESCENZO	60	5	12	0	5	82
Eleonora LAI	60	5	0	0	1*	66
Martina LAVRA	60	1	0	0	0	61
Chiara PANI	44.5	4	0	0	0	48.5

\*= non è stato attribuito un punteggio alle borse di ricerca presentate come titoli (punto 5) in quanto non viene indicata la durata del contratto.

<b>Insegnamento ZOOLOGIA dispari CdL BIOLOGIA SSD BIO/05</b>						
<b>Candidato</b>	<b>Voto di laurea (Max 60 punti su 100)</b>	<b>Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)</b>	<b>Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)</b>	<b>Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)</b>	<b>Altri titoli (MAX 5 punti)</b>	<b>Punteggio totale</b>
Roberta CORRIGA	60	5	0	0	1.5	66.5
Simone DI CRESCENZO	60	5	12	0	5	82
Eleonora LAI	60	5	0	0	1*	66
Martina LAVRA	60	1	0	0	0	61
Chiara PANI	44.5	4	0	0	0	48.5

\*= non è stato attribuito un punteggio alle borse di ricerca presentate come titoli (punto 5) in quanto non viene indicata la durata del contratto.



<b>Insegnamento ZOOLOGIA CdL SCIENZE AMBIENTALI E NATURALI SSD BIO/05</b>						
<b>Candidato</b>	<b>Voto di laurea (Max 60 punti su 100)</b>	<b>Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)</b>	<b>Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)</b>	<b>Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)</b>	<b>Altri titoli (MAX 5 punti)</b>	<b>Punteggio totale</b>
Roberta CORRIGA	60	5	0	0	1.5	66.5
Martina LAVRA	60	1	0	0	0	61
Giulio SANTONA	60	5	0	0	0*	65

\*= non è stato attribuito un punteggio alle borse di ricerca presentate come titoli (punto 5) in quanto non viene indicata la durata del contratto.

<b>Insegnamento ECOLOGIA CdL BIOLOGIA SSD BIO/07</b>						
<b>Candidato</b>	<b>Voto di laurea (Max 60 punti su 100)</b>	<b>Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)</b>	<b>Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)</b>	<b>Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)</b>	<b>Altri titoli (MAX 5 punti)</b>	<b>Punteggio totale</b>
Martina LAVRA	60	0	0	1	0	61
Sonia CHERATZU	60	5	0	1	0.5	66.5



<b>Insegnamento ECOLOGIA APPLICATA CdL BIOLOGIA SSD BIO/07</b>						
<b>Candidato</b>	<b>Voto di laurea (Max 60 punti su 100)</b>	<b>Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100)</b>	<b>Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)</b>	<b>Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)</b>	<b>Altri titoli (MAX 5 punti)</b>	<b>Punteggio totale</b>
Martina LAVRA	60	0	0	1	0	61
Lorenzo CHIACCHIO	60	4	0	1	4	69
Alessandro PUDDU	50*	1	0	15	0	66

\*= il titolo di Laurea Magistrale non viene considerato ai fini del punteggio in quanto non rientra tra le classi di Laurea attinenti al tutoraggio

OMISSIS