



Verbale dei lavori della Commissione valutatrice per i SSD BIO/02, BIO/05, BIO/06, BIO/07, BIO/08, BIO/14, BIO/19  
Bando di selezione pubblica per l'attribuzione a titolo oneroso di n. 25 incarichi di tutor presso i Corsi di Laurea Triennale della Facoltà di Biologia e Farmacia – Anno Accademico 2023/2024 – II Semestre  
Rep. n. 18 del 24.01.2024

Il giorno 13 febbraio 2024, alle ore 15:00, 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. 24 del 06.02.2024) 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</b>	<b>N. Incarichi</b>	<b>Ore</b>	<b>Lauree richieste</b>
Botanica Evolutiva	BIO/02	1	38	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
Citologia e Istologia Animale (pari)	BIO/06	1	39	Laurea Triennale o Magistrale in Biologia* (classi L-13 e LM-6), Laurea Magistrale in CTF o in Farmacia (classe LM-13), o equipollenti
Citologia e Istologia Animale (dispari)	BIO/06	1	39	Laurea Triennale o Magistrale in Biologia* (classi L-13 e LM-6), Laurea Magistrale in CTF o in Farmacia (classe LM-13), o equipollenti
Ecologia (CODOCENZA)	BIO/07	1	38	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
Farmacologia Generale	BIO/14	1	29	Laurea Triennale o Magistrale in Biologia* (classi L-13 e LM-6), Laurea Triennale in Biotecnologie (classe L-2), Laurea Magistrale in CTF o in Farmacia (classe LM-13), o equipollenti
Variabilità del Genoma	BIO/08	1	29	Laurea Magistrale in Biologia* (classe LM-6), o equipollenti



Zoologia dispari (CO-DOCENZA)	BIO/05	1	39	Laurea Triennale o Magistrale in Biologia*, (classi L-13 e LM-6), o equipollenti
Zoologia pari (CO-DOCENZA)	BIO/05	1	39	Laurea Triennale o Magistrale in Biologia*, (classi L-13 e LM-6), o equipollenti

**Corso di Laurea in Biotecnologie - Curriculum Farmaceutico**

Tutor Insegnamento	SSD	N. Incarichi	Ore	Lauree richieste
Biotecnologie Microbiche con Laboratorio	BIO/19	1	32	Laurea Magistrale in Biologia* (classe LM-6), o equipollenti
Citologia (Modulo) – Corso integrato di Citologia e Anatomia	BIO/06	1	10	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
Antropologia	BIO/08	1	54	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 Vegetale (Modulo) – Corso integrato di Bio sistematica Animale e Vegetale	BIO/02	1	42	Laurea Magistrale in Scienze della Natura (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, Dott.ssa Elisabetta Coluccia  
Componente, Prof.ssa Maria Antonietta De Luca  
Componente, Dott.ssa Elisa Fanunza  
Componente, Dott.ssa Cristina Porcu

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:

- relativamente alla coerenza degli esami sostenuti dal/dalla candidato/a con l'insegnamento oggetto delle attività di tutorato didattico di valutare solamente gli esami dello stesso SSD;
- di valutare, nella sezione relativa agli altri titoli, il livello di lingua inglese da B2 a C2 conseguito oltre che con una specifica certificazione anche con un esame specifico durante il percorso di laurea.

La Commissione procede ad analizzare le domande trasmesse dalla Facoltà di Biologia e Farmacia. 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 nella tabella sottostante:

#### Corso di Laurea in Biologia

<b>Insegnamento BOTANICA EVOLUTIVA CdL BIOLOGIA 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>
Lavra Martina	60	0	0	0	1	61



<b>Insegnamento CITOLOGIA E ISTOLOGIA ANIMALE (PARI)</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>
Caddeo A. Marco	60	2	15	3	5	85
Carrus Mara	60	4	0	0	0	64
Corriga Roberta	60	3	0	0	0	63
Giuliani Jacopo	60	4	0	0	0	64
Ibba Antonella	60	4	0	0	1	65
Lai Eleonora	60	5	0	0	1,5	66,5
Lavra Martina	60	1	0	0	1	62
Peretti Giuseppe	57,5	1	0	1	0	59,5
Santona Giulio	60	1	0	0	0	61
Sedda Francesca	60	2	8	0	3	73

<b>Insegnamento CITOLOGIA E ISTOLOGIA ANIMALE (DISPARI)</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>
Caddeo A. Marco	60	2	15	3	5	85
Carrus Mara	60	4	0	0	0	64
Corriga Roberta	60	3	0	0	0	63
Giuliani Jacopo	60	4	0	0	0	64



Ibba Antonella	60	4	0	0	1	65
Lai Eleonora	60	5	0	0	1,5	66,5
Lavra Martina	60	1	0	0	1	62
Peretti Giuseppe	57,5	1	0	1	0	59,5
Santona Giulio	60	1	0	0	0	61
Sedda Francesca	60	2	8	0	3	73

<b>Insegnamento ECOLOGIA (CODOCENZA)</b>						
<b>CdL BIOLOGIA</b>						
<b>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>
Cheratzu Sonia	60	5	0	0	0	65
Lavra Martina	60	0	0	0	1	61
Santona Giulio	60	5	0	0	0,5	65,5

<b>Insegnamento FARMACOLOGIA GENERALE</b>						
<b>CdL BIOLOGIA</b>						
<b>SSD BIO/14</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>
Atzei Laura	60	2	0	0	0	62
Lavra Martina	60	0	0	0	1	61
Peretti Giuseppe	57,5	4	0	1	0	62,5
Puliga Roberta	60	5	6,25	7,5	3,5	82,25



Sedda Francesca	60	5	8	7,5	4	84,5
--------------------	----	---	---	-----	---	------

<b>Insegnamento VARIABILITÀ DEL GENOMA CdL BIOLOGIA SSD BIO/08</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>
Caddeo A. Marco	60	4	15	3	5	87
Lavra Martina	60	2	0,75	0	1	63,75

<b>Insegnamento ZOOLOGIA DISPARI (CO-DOCENZA) 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>
Chiacchio Lorenzo	60	5	0	0	2	67
Corriga Roberta	60	5	0	0	0,5	65,5
D'Ascanio Giulia	60	5	0	0	0,5	65,5
Lavra Martina	60	1	0	0	1	62
Santona Giulio	60	5	0	0	0,5	65,5



<b>Insegnamento ZOOLOGIA PARI (CO-DOCENZA)</b>						
<b>CdL BIOLOGIA</b>						
<b>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>
Chiacchio Lorenzo	60	5	0	0	2	67
Corriga Roberta	60	5	0	0	0,5	65,5
D'Ascanio Giulia	60	5	0	0	0,5	65,5
Lavra Martina	60	1	0	0	1	62
Santona Giulio	60	5	0	0	0,5	65,5

**Corso di Laurea in Biotecnologie - Curriculum Farmaceutico**

<b>Insegnamento BIOTECNOLOGIE MICROBICHE CON LABORATORIO</b>						
<b>CdL BIOTECNOLOGIE - CURRICULUM FARMACEUTICO</b>						
<b>SSD BIO/19</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>
Emmolo Roberta	60	5	4	0	4,5	73,5
Ibba Antonella	60	5	15	0	5	85
Lavra Martina	60	2	0,75	0	1	63,75



<b>Insegnamento CITOLOGIA (MODULO) – CORSO INTEGRATO DI CITOLOGIA E ANATOMIA CdL BIOTECNOLOGIE - CURRICULUM FARMACEUTICO 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>
Caddeo A. Marco	60	2	15	3	5	85
Carrus Mara	60	4	0	0	0	64
Corriga Roberta	60	3	0	0	0	63
Giuliani Jacopo	60	4	0	0	0	64
Ibba Antonella	60	4	0	0	1	65
Lai Eleonora	60	5	0	0	1,5	66,5
Lavra Martina	60	1	0	0	1	62
Peretti Giuseppe	57,5	1	0	1	0	59,5
Sedda Francesca	60	2	8	0	3	73

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

<b>Insegnamento ANTROPOLOGIA CdL SCIENZE AMBIENTALI E NATURALI SSD BIO/08</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>
Caria Laura	58,5	4	1,5	7,5	1	72,5



<b>Insegnamento SISTEMATICA E FILOGENESI VEGETALE (MODULO) – CORSO INTEGRATO DI BIO SISTEMATICA ANIMALE E VEGETALE CdL SCIENZE AMBIENTALI E NATURALI 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>
Porceddu Marco	60	3	15	15	5	98

OMISSIS