



Verbale dei lavori della Commissione valutatrice per i SSD BIOS-01/B (BIO/02), BIOS-03/B (BIO/08), BIOS-04/A (BIO/06), BIOS-06/A (BIO/09), BIOS-07/A (BIO/10), BIOS-11/A (BIO/14) e MEDS-02/A (MED/04)

Bando di selezione pubblica per l'attribuzione a titolo oneroso di n. 33 incarichi di tutor presso i corsi di Laurea Triennale, Magistrale a ciclo unico e Magistrale della Facoltà di Biologia e Farmacia - Anno Accademico 2025/2026 - II Semestre  
Rep. n. 7 del 21.01.2026

Il giorno 17/02/2026, alle ore 14:00, in modalità telematica sulla piattaforma Microsoft Teams, si riunisce 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. 20 del 03.02.2026, al fine di procedere alla valutazione dei titoli dei candidati per i seguenti incarichi di tutorato:

#### Corso di Laurea Biologia:

Tutor Insegnamento	SSD	Ore	Lauree richieste
Citologia e Istologia Animale n. 2 incarichi da 36 ore	BIOS-04/A (BIO/06)	36	Laurea Triennale o Magistrale in Biologia* (classi L-13 e LM-6), Laurea Magistrale C.U. in CTF o in Farmacia (classe LM-13), o equipollenti
Farmacologia Generale	BIOS-11/A (BIO/14)	22	Laurea Triennale o Magistrale in Biologia* (classi L-13 e LM-6), Laurea Triennale in Biotecnologie (classe L-2), Laurea Magistrale C.U. in CTF o in Farmacia (classe LM-13), o equipollenti
Botanica Evolutiva	BIOS-01/B (BIO/02)	22	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
Variabilità del Genoma	BIOS-03/B (BIO/08)	23	Laurea Magistrale in Biologia* (classe LM-6), o equipollenti
Immunologia e Patologia	MEDS-02/A (BIO/04)	22	Laurea Magistrale in Biologia* (classe LM-6), Laurea Magistrale C.U. in CTF o in Farmacia (classe LM-13), o equipollenti

#### Corso di Laurea Biotecnologie - Curriculum Farmaceutico

Tutor Insegnamento	SSD	Ore	Lauree richieste
Laboratorio di Biochimica (Modulo) Corso integrato di	BIOS-07/A (BIO/10)	30	Laurea Magistrale in Biologia* (classe LM-6), o equipollenti



Biochimica e Laboratorio di Biochimica			
--	--	--	--

**Corso di Laurea Scienze Ambientali e Naturali**

Tutor Insegnamento	SSD	Ore	Lauree richieste
Antropologia	BIOS-03/B (BIO/08)	30	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 Biosistematica Animale e Vegetale	BIOS-01/B (BIO/02)	24	Laurea Magistrale in Scienze della Natura (LM-60), o equipollenti

**Corso di Laurea in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità**

Tutor Insegnamento	SSD	Ore	Lauree richieste
Fisiologia Generale	BIOS-06/A (BIO/09)	10	Laurea Triennale o Magistrale in Biologia* (Classe L-13 e LM-6), Laurea Magistrale C.U. in CTF 6 e in Farmacia (Classe LM-13), o equipollenti

**Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico Chimica e Tecnologia Farmaceutiche**

Tutor Insegnamento	SSD	Ore	Lauree richieste
Biochimica Applicata (MODULO) Corso integrato di Biochimica e Biochimica Applicata	BIOS-07/A (BIO/10)	12	Laurea Magistrale in Biologia* (Classe LM-6), Laurea Magistrale C.U. in CTF o in Farmacia (Classe LM-13), o equipollenti

**Corso di Laurea Magistrale in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione**

Tutor Insegnamento	SSD	Ore	Lauree richieste
Biochimica della Nutrizione	BIOS-07/A (BIO/10)	10	Laurea Magistrale in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione (classe LM-61) Laurea Magistrale in Biologia* (classe 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. Carla Masala

Segretario, Prof. Barbara Manconi

Componente, Dott. Roberto Loi

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 assegnando a ciascun incarico di tutorato una graduatoria.

Per l'incarico di tutorato relativo all'insegnamento di "Immunologia e Patologia" del CdL in Biologia, la candidatura di M. M. non è ammessa alla selezione perché il candidato non è in possesso del titolo di studio richiesto per l'ammissione (il candidato dichiara il possesso della L-13).

Per l'incarico di tutorato relativo all'insegnamento di "Sistematica e Filogenesi Vegetale" del CdL in Scienze Ambientali e Naturali, la candidatura di P. P. non è ammessa alla selezione perché il candidato non è in possesso del titolo di studio richiesto per l'ammissione (il candidato dichiara il possesso della LM-6).

Per l'incarico di tutorato relativo all'insegnamento di "Laboratorio di Biochimica" del CdL in Biotecnologie e per l'incarico di "Biochimica Applicata", la candidatura di M. G. non è ammessa alla selezione, perché la candidata non è in possesso del titolo di studio richiesto per l'ammissione (la candidata dichiara il possesso della LM-9).

OMISSIS

<b>Insegnamento Laboratorio di Biochimica (Modulo) corso integrato di Biochimica e Laboratorio di Biochimica</b>					
<b>CdL Biotecnologie -Curriculum Farmaceutico</b>					
<b>SSD BIOS-07/A (BIO/10)</b>					
<b>Candidato</b>	<b>Voto di laurea (Max 60 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 10 punti)</b>	<b>Punteggio totale</b>
SOPHIE CARBONI PEIKRISHVILI	60				60
Faccenda Valentina	59				59
Fais Samuel	60				60
Floris Sonia	60	15	15	10	100

La candidata M. G. risulta non ammessa alla selezione in quanto non in possesso del titolo di studio richiesto.



<b>Insegnamento Biochimica Applicata (modulo) Corso integrato di Biochimica e Biochimica Applicata CdL Chimica e Tecnologie Farmaceutiche SSD BIOS-07° (BIO/10)</b>					
<b>Candidato</b>	<b>Voto di laurea (Max 60 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 10 punti)</b>	<b>Punteggio totale</b>
SOPHIE CARBONI PEIKRISHVILI	60				60
Faccenda Valentina	59				59
Schirru Alessandra	60	4	15	3,5	82,5

La candidata M. G. risulta non ammessa alla selezione in quanto non in possesso del titolo di studio richiesto.

<b>Insegnamento Biochimica della Nutrizione CdL Scienze degli Alimenti e della Nutrizione SSD BIOS-07/A.</b>					
<b>Candidato</b>	<b>Voto di laurea (Max 60 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 10 punti)</b>	<b>Punteggio totale</b>
Faccenda Valentina	59				59
Floris Sonia	60	15	15	10	100
Fulghesu Federica	60			0,5	60,5
Micheli Maria Rita	60	12	3		75
Pisu Roberta	60			1	61



<b>Insegnamento Variabilità del Genoma</b>					
<b>CdL Biologia</b>					
<b>SSD BIOS-03/B</b>					
<b>Candidato</b>	<b>Voto di laurea (Max 60 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 10 punti)</b>	<b>Punteggio totale</b>
Cannea F_Barbara	55	10	15	10	90
SOPHIE CARBONI PEIKRISHVILI	60				60
Faccenda Valentina	59				59
Spiga Francesca	60				60
Zedda Giorgia	60	8		4	72

<b>Insegnamento Fisiologia Generale</b>					
<b>CdL Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità</b>					
<b>SSD BIOS-06/A (BIO/09)</b>					
<b>Candidato</b>	<b>Voto di laurea (Max 60 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 10 punti)</b>	<b>Punteggio totale</b>
Pinna Ilenia	59	12	15	10	96
Micheli Maria Rita	56	13,5			69,5
Pisu Roberta	60			1	61
Alessia Tuveri	60				60
Sophie Carboni Peikrishvili	60				60
Samuel Fais	60				60
Spiga Francesca	60				60
Faccenda Valentina	59				59
Fulghesu Federica	46	1,5		0,5	48
Macciò Marco	47			1	48
P. V.*	41				Non Idonea

\* La candidata non è idonea a coprire l'incarico, in quanto non raggiunge il punteggio minimo di 45 centesimi indicato nel bando.



<b>Insegnamento Antropologia CdL Laurea Scienze Ambientali e Naturali SSD BIOS-03/B (BIO/08)</b>					
<b>Candidato</b>	<b>Voto di laurea (Max 60 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 10 punti)</b>	<b>Punteggio totale</b>
CARIA LAURA	58,5		15		73,5
ZANDA FRANCESCA VIOLA	60	10		1,5	71,5
FACCENDA VALENTINA	59				59

<b>Insegnamento Botanica Evolutiva CdL Biologia SSD BIOS-01/B (BIO/02)</b>					
<b>Candidato</b>	<b>Voto di laurea (Max 60 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 10 punti)</b>	<b>Punteggio totale</b>
PORCEDDA PAOLO	60		13,5	1,5	75
FACCENDA VALENTINA	59				59
LAI LAURA	47,5				47,5
FULGHESU FEDERICA	46	1,5		0,5	48



<b>Insegnamento</b> Sistematica e Filogenesi Vegetale (MODULO) Corso integrato di Biosistematica Animale e Vegetale <b>CdL Scienze Ambientali e Naturali</b>  SSD BIOS-01/B (BIO/02)					
<b>Candidato</b>	<b>Voto di laurea (Max 60 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 10 punti)</b>	<b>Punteggio totale</b>
PORCEDDU MARCO	60	15	15	10	100

Il candidato P. P. risulta non ammesso alla selezione in quanto non in possesso del titolo di studio richiesto.

<b>Insegnamento: Immunologia e Patologia</b> <b>CdL: Biologia</b> SSD: MEDS-02/A (MED/04)					
<b>Candidato</b>	<b>Voto di laurea (Max 60 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 10 punti)</b>	<b>Punteggio totale</b>
Carboni Peikrishvili Sophie	60	0	0	0	60
Faccenda Valentina	59	1,5	0	0	60,5
Pisu Roberta	60	0	0	1	61
Spiga Francesca	60	0	0	0	60
Zedda Giorgia	60	8	0	4	72

Il candidato M. M. risulta non ammesso alla selezione in quanto non in possesso del titolo di studio richiesto.



<b>Insegnamento: Farmacologia Generale</b>					
<b>CdL: Biologia</b>					
<b>SSD: BIOS-11/A (BIO/14)</b>					
<b>Candidato</b>	<b>Voto di laurea (Max 60 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 10 punti)</b>	<b>Punteggio totale</b>
Atzei Laura	60	0	0	0	60
Carboni Peikrishvili Sophie	60	0	0	0	60
Concas Luca	60	0.5	0	8	68.5
Faccenda Valentina	59	1.5	0	0	60.5
Fais Samuel	60	0	0	0	60
Macciò Marco	47	0	0	1	48
Micheli Maria Rita	56	13.5	0	0	69.5
P. V. *	41	0	0	0	41
Porcedda Clara	60	15	1	10	86
Serra Emanuela	60	10	0	0	70
Spiga Francesca	60	0	0	0	60
Tallu Mattia	50	0	0	3	53

\* La candidata risulta non idonea a ricoprire l'incarico, in quanto non raggiunge il punteggio minimo di 45 centesimi indicato nel bando.



<b>Insegnamento: Citologia e Istologia Animale</b>					
<b>CdL: Biologia</b>					
<b>SSD BIOS-04/A (BIO/06)</b>					
<b>Candidato</b>	<b>Voto di laurea (Max 60 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 10 punti)</b>	<b>Punteggio totale</b>
Carboni Peikrishvili Sophie	60	0	0	0	60
Cogoni Ilaria	47	0	0	0	47
Cossu Luisa	60	0	7,5	0	67,5
Faccenda Valentina	59	0	0	0	59
Fodde Elisa	60	1,5	0	0,5	62
Fulghesu Federica	46	0	0	1,5	47,5
Murinu Davide	60	0	7.5	0	67.5
P. V. *	41	0	0	0	41
Porcedda Clara	60	15	4	4.5	83.5
Spiga Francesca	60	0	0	0	60
Zedda Giorgia	60	8	0	2	70

\* La candidata risulta non idonea a ricoprire l'incarico, in quanto non raggiunge il punteggio minimo di 45 centesimi indicato nel bando.

OMISSIS