



Verbale dei lavori della Commissione valutatrice per i SSD BIO/08, BIO/09
Bando di selezione pubblica per l'attribuzione a titolo oneroso di n. 10 incarichi di tutor presso i corsi di laurea Magistrale e Magistrale a ciclo unico della Facoltà di Biologia e Farmacia – Anno Accademico 2024/2025 – I Semestre
Rep. n. 97 del 27.06.2024

Il giorno 18/07/2024, alle ore 15:00, si riunisce presso la biblioteca del Dipartimento di Scienze Biomediche, 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 10.07.2024) al fine di procedere alla valutazione dei titoli dei candidati per i seguenti incarichi di tutorato:

Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare (Curriculum Citologian Molecolare)

Tutor Insegnamento	SSD	N. Incarichi	Ore	Lauree richieste
Basi Cellulari e Molecolari della Nutrizione	BIO/09	1	18	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 Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare (Curriculum Advanced Cellular Studies)

Tutor Insegnamento	SSD	N. Incarichi	Ore	Lauree richieste
Bioinformatics	BIO/08	1	24	Laurea Magistrale in Biologia (Classe LM-6*), Laurea Magistrale a ciclo unico in CTF o in Farmacia (Classe LM-13), o equipollenti
Cellular and Molecular Basis of Nutrition	BIO/09	1	18	Laurea Magistrale in Biologia (Classe LM-6*), Laurea Magistrale a ciclo unico 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. ssa Maria Dolores Setzu

Segretario, dott.ssa Claudia Manca

Componente, prof. Vitale Sparacello

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:

- La Commissione decide di non attribuire punteggio per la coerenza del percorso di studio in assenza di dichiarazione sostitutiva di certificazioni del titolo accademico richiesto per l'ammissione, riportante gli esami di profitto sostenuti e l'indicazione del voto per ciascun esame.

- La Commissione decide di non attribuire punteggio nella sezione altri titoli riguardo le abilità linguistiche in assenza di autocertificazione dettagliante livello, l'ente presso cui si è conseguito il titolo e la data di conseguimento.

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

I OMISSIS

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

Insegnamento: Basi Cellulari e Molecolari della Nutrizione CdL: Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare (Curriculum Citologia Molecolare) SSD: BIO/09						
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
Ibba Antonella	60	3	15	2	2	82
Lavra Martina	60	2	0.5	1	1	64.5
Micheli Maria Rita	56	0	12	0	0	68
Pitzanti Francesca	53.5	2	0	0	2.5	58



Sedda Francesca	60	3	8	3	2	76
--------------------	----	---	---	---	---	----

OMISSIS

Insegnamento: Bioinformatics CdL: Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare (Curriculum Advanced Cellular Studies) SSD: BIO/08						
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
Flore Laura	60	4	4	15	5	88
Lavra Martina	60	2	0.5	1	1	64.5
Pitzanti Francesca	53.5	2	0	0	2.5	58

OMISSIS

Insegnamento: Cellular and Molecular Basis of Nutrition CdL: Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare (Curriculum Advanced Cellular Studies) SSD: BIO/09						
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
Lavra Martina	60	2	0.5	1	1	64.5
Pitzanti Francesca	53.5	2	0	0	2.5	58
Sedda Francesca	60	3	8	3	2	76

OMISSIS