



Verbale dei lavori della Commissione valutatrice per i SSD BIO/08, BIO/09, BIO/10, BIO/19
Bando di selezione pubblica per l'attribuzione a titolo oneroso di n. 23 incarichi di tutor presso la
Facoltà di Biologia e Farmacia – Anno Accademico 2023/2024 – I Semestre
Rep. n. 100 del 06.07.2023

Il giorno 25 luglio 2023, alle ore 10.00, si riunisce presso il laboratorio di Virologia Molecolare Cittadella Universitaria, 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. 119 del 17.07.2023) 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 Citologia Molecolare)**

Tutor Insegnamento	Sem.	SSD	N. Incarichi	Ore	Compenso lordo (€)	Lauree richieste
Basi Cellulari e Molecolari della Nutrizione	I	BIO/09	1	21	525,00	Laurea Magistrale in Biologia (Classe LM-6*), Laurea Magistrale in CTF o in Farmacia (Classe LM-13), o equipollenti
Antropologia Molecolare	I	BIO/08	1	21	525,00	Laurea Magistrale in Biologia (LM-6*), o equipollenti
Biochimica Metabolica (MODULO)	I	BIO/10	1	21	525,00	Laurea Magistrale in Biologia (LM-6*), Laurea Magistrale in CTF o in Farmacia (Classe LM-13), o equipollenti
Virologia Molecolare (MODULO) (CO-DOCENZA)	I	BIO/19	1	21	525,00	Laurea Magistrale in Biologia (LM-6*), Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (LM-9), Laurea Magistrale in CTF e in Farmacia (Classe LM-13), o equipollenti



**Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare
(Curriculum Advanced Cellular Studies)**

Tutor Insegnamento	Sem.	SSD	N. Incarichi	Ore	Compenso lordo (€)	Lauree richieste
Advanced biological methodologies	I	BIO/10	1	21	525,00	Laurea Magistrale in Biologia (LM-6*), Laurea Magistrale in CTF o in Farmacia (LM-13), o equipollenti
Bioinformatics	I	BIO/08	1	31	775,00	Laurea Magistrale in Biologia (Classe LM-6*), Laurea Magistrale in CTF o in Farmacia (Classe LM-13), o equipollenti
Cellular and Molecular Basis of Nutrition	I	BIO/09	1	21	525,00	Laurea Magistrale in Biologia (Classe LM-6*), Laurea Magistrale in CTF o in Farmacia (Classe LM-13), o equipollenti
Molecular Microbiology	I	BIO/19	1	21	525,00	Laurea Magistrale in Biologia (classe LM-6*), Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (LM-9), Laurea Magistrale in CTF o in Farmacia (classe LM-13), o equipollenti

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia

Tutor Insegnamento	Sem.	SSD	N. Incarichi	Ore	Compenso lordo (€)	Lauree richieste
Biochimica Generale e Medica**	I-II	BIO/10	1	24	600,00	Laurea Magistrale in Biologia (Classe LM-6*), Laurea Magistrale in CTF o in Farmacia (Classe LM-13), o equipollenti

OMISSIS

La Commissione è composta dai professori:
Presidente, prof.ssa Carla Maria Calò
Segretario, prof.ssa Francesca Esposito
Componente, dott.ssa Maria Dolores Setzu



OMISSIS

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 OMISSIS

Insegnamento Advanced biological methodologies CdL Biologia Cellulare e Molecolare, Curriculum Advanced Cellular Studies SSD BIO/10						
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
Contini Cristina	60	3	15	15	5	98
Guadalupi Giulia	60	1	15	15	5	96
Caddeo Andrea Marco	60	3	0	0	5	68
Caria Cristian Antonio	60	1	0	0	5	66
Peretti Giuseppe	57,5	4	0	0	1	62,5

Insegnamento Antropologia Molecolare CdL Biologia Cellulare e Molecolare, Curriculum Citologia Molecolare 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	3	0	15	4	82

OMISSIS



Insegnamento Basi Cellulari e Molecolari della Nutrizione 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
Murru Maria Elisabetta	59	3	15	15	5	97
Lisci Maria Susanna	60	2	0	0	0	62
Peretti Giuseppe	57,5	1	0	0	0	58,5

La Candidata P.F., non avendo i requisiti minimi richiesti da bando (LM-6, LM-13) non è ammessa alla selezione e pertanto i suoi titoli non vengono valutati.

Insegnamento Biochimica generale e medica CdL Farmacia SSD BIO/10						
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
Contini Cristina	60	3	15	15	5	98
Peretti Giuseppe	57,5	4	0	0	1	62,5



Insegnamento Biochimica Metabolica CdL Biologia Cellulare e Molecolare, Curriculum Citologia Molecolare SSD BIO/10						
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
Floris Sonia	60	5	15	15	5	100
Cannea Faustina Barbara	55	1	10	15	5	86
Peretti Giuseppe	57,5	4	0	0	1	62,5

Insegnamento Bioinformatics CdL 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	3	0	15	4	82
Metta Eleonora	60	2	0	0	1	63
Peretti Giuseppe	57,5	1	0	0	0	58,5



Insegnamento Cellular and Molecular Basis of Nutrition 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
Murru Maria Elisabetta	59	3	15	15	5	97
Caddeo Andrea Marco	60	1	0	2	5	68
Peretti Giuseppe	57,5	1	0	0	0	58,5

Insegnamento Molecular Microbiology Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare (Curriculum Advanced Cellular Studies) SSD BIO/19						
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
Paulis Annalaura	60	2	15	15	5	97
Canton Serena	60	5	0.5	1	2	68.5
Camasta Marianna	60	4	0	1	1.5	66.5
Peretti Giuseppe	57.5	1	0	1	0	59.5



Insegnamento Virologia Molecolare (Modulo) (Co-Docenza) Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare (Curriculum Citologia Molecolare) SSD BIO/19						
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
Paulis Annalaura	60	2	15	15	5	97
Canton Serena	60	5	0.5	1	2	68.5
L'Erario Angelo	59.5	1	0	4	3	67.5
Camasta Marianna	60	4	0	1	1.5	66.5
Peretti Giuseppe	57.5	1	0	1	0	59.5

OMISSIS