



Verbale dei lavori della Commissione valutatrice
Bando di selezione pubblica per l'attribuzione a titolo oneroso di n. 5 incarichi di tutor presso la Facoltà di Biologia e Farmacia, CdL in Biotecnologie (Curriculum Industriale e Ambientale), sede del Consorzio Uno di Oristano – Anno Accademico 2023/2024 – II Semestre
Rep. n. 21 del 30.01.2024

Il giorno 20 febbraio 2024, alle ore 16:00, si riunisce in modalità telematica sulla piattaforma Microsoft Teams, la Commissione nominata dal Presidente della Facoltà di Biologia e Farmacia (Rep. n. 32 del 09.02.2024), ai sensi dell'art. 10, del Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento, di didattica integrativa e tutorato didattico, al fine di procedere alla valutazione dei titoli dei candidati per i seguenti incarichi di tutorato:

Corso di Laurea in Biotecnologie – Curriculum Industriale e Ambientale

Tutor Insegnamento	SSD	N. Incarichi	Ore	Lauree richieste
Zoologia Applicata con Laboratorio (modulo) – corso integrato di Biologia Vegetale e Botanica Farmaceutica con Laboratorio e Zoologia Applicata con Laboratorio	BIO/05	1	24	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
Chimica Organica con Laboratorio	CHIM/06	1	24	Laurea Triennale o Magistrale in Chimica (classi L-27 e LM-54), Laurea Magistrale in CTF o in Farmacia (classe LM13), o equipollenti
Microbiologia con Laboratorio	BIO/19	1	36	Laurea Triennale o Magistrale in Biologia* (classe L-13 e LM-6), Laurea Magistrale in CTF o in Farmacia (classe LM13), o equipollenti
Chimica Industriale (modulo) – corso integrato di Chimica Industriale ed Enzimologia	CHIM/04	1	24	Laurea Triennale o Magistrale in Chimica (classi L-27 e LM-54), Laurea Triennale in Biotecnologie (classe L2), o equipollenti
Metodologie Farmacologiche con Laboratorio	BIO/14	1	24	Laurea Triennale o Magistrale in Biologia* (L-13 o LM-6), Laurea Triennale in Biotecnologie (L-2), 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:

Prof.ssa Danila Cuccu

Prof.ssa Maria Giorgia Cutrufello

Prof. Paolo Follesa

Prof.ssa Roberta Loddo

Prof. Giuseppe Sforazzini

Viene nominato presidente il prof. Paolo Follesa e segretaria la prof.ssa Danila Cuccu.

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:

- per la valutazione della coerenza del percorso di studio, se non sono esplicitati gli esami sostenuti, non avendo altri parametri a disposizione verrà valutato il nome del titolo di studio e, se indicato, il titolo della tesi;
- in generale, nel caso un/a candidato/a abbia acquisito sia una laurea triennale che una laurea magistrale/specialistica, il punteggio per il voto di laurea si riferisce alla votazione riportata nella laurea magistrale/specialistica solo se la stessa fa parte delle lauree richieste per l'ammissione alla selezione per l'incarico di tutor per ciascuno specifico insegnamento;
- a parità di punteggio i/le candidati/e in possesso di laurea magistrale/specialistica/ciclo unico/laurea ante DM 509/99, o in possesso di altro titolo accademico di livello superiore, precedono i candidati in possesso della laurea triennale; in caso di ulteriore parità, il/la candidato/a più giovane precede il/la meno giovane.

La Commissione procede ad analizzare le domande trasmesse dalla Facoltà di Biologia e Farmacia e segnala che:

-per l'incarico di tutorato di Chimica Organica con Laboratorio non sono state presentate domande;

-ci sono gli estremi per l'ammissione della candidata OMISSIS che concorre con un titolo di studio conseguito all'estero solo per l'ammissione alla valutazione per l'insegnamento di Microbiologia con Laboratorio ma non per gli altri insegnamenti per i quali la stessa candidata ha presentato domanda; per le domande presentate per gli altri insegnamenti viene considerata la laurea triennale conseguita in Italia. Si precisa pertanto che per l'insegnamento di Microbiologia con Laboratorio è stato considerato il voto della laurea specialistica conseguita all'estero, mentre per gli insegnamenti di Chimica Industriale e Metodologie farmacologiche con Laboratorio è stata considerata la laurea triennale;



-in maniera simile, per la candidata OMISSIS, che analogamente al punto precedente, ha presentato domanda per diverse attività di tutoraggio, la LM è tra quelle richieste per l'ammissione per Metodologie Farmacologiche ma non per Chimica Industriale; pertanto il punteggio relativo al voto di laurea è differente per le due discipline.

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:

Insegnamento Zoologia Applicata con Laboratorio (modulo) – corso integrato di Biologia Vegetale e Botanica Farmaceutica con Laboratorio e Zoologia Applicata con Laboratorio CdL Biotecnologie – Curriculum Industriale e Ambientale SSD BIO/05						
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
Ennas Claudia	60	5	15	5	3,5	88,5
Ibba Antonella	60	2	-	-	1	63

Insegnamento: Microbiologia con laboratorio CdL Biotecnologie – Curriculum Industriale e Ambientale 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
Ibba Antonella	60	5	15	-	5	85
Incani Chiara	54	5	11,5	-	3,5	74



Insegnamento: Chimica Industriale (modulo) – corso integrato di Chimica Industriale ed Enzimologia CdL Biotecnologie – Curriculum Industriale e Ambientale SSD CHIM/04						
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
Altea Michela	50	1	-	-	-	51
Inceni Chiara	47,5	1	-	-	2	50,5
I.V.	43,5	1	-	-	-	44,5
Torchia Eleonora	50	1	-	-	-	51
Torchia Ezio	49,5	1	-	-	-	50,5

Insegnamento Metodologie farmacologiche con laboratorio CdL Biotecnologie – Curriculum Industriale e Ambientale SSD BIO/14						
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
Inceni Chiara	47,5	1	-	3	2	53,8
Inceni Valentina	43,5	2	-	-	-	45,5
Torchia Eleonora	56,5	5	0,5	-	-	62
Torchia Ezio	49,5	1	-	1	-	51,5

OMISSIS