



Verbale dei lavori della Commissione valutatrice per i SSD CHIM/03, CHIM/08, CHIM/09, CHIM/10
Bando di selezione pubblica per l'attribuzione a titolo oneroso di n. 38 incarichi di tutor presso i
Corsi di Laurea Triennale della Facoltà di Biologia e Farmacia – Anno Accademico 2023/2024 – I
Semestre
Rep. n. 99 del 05.07.2023

Il giorno 2 agosto 2023, alle ore 10:00, 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. 122 del 17.07.2023) al fine di procedere alla valutazione dei titoli dei candidati per i seguenti incarichi di tutorato:

Corso di Laurea in Biologia

Tutor Insegnamento	SSD	N. Incarichi	Ore	Lauree richieste
Chimica Generale ed Inorganica DISPARI (MODULO)	CHIM/03	1	21	Laurea Triennale o Magistrale in Chimica (Classe L-27 e LM-54), Laurea Magistrale in CTF o in Farmacia (LM-13), o equipollenti
Chimica Generale ed Inorganica PARI (MODULO)	CHIM/03	1	21	Laurea Triennale o Magistrale in Chimica (Classe L-27 e LM-54), Laurea Magistrale in CTF o in Farmacia (LM-13), 3 o equipollenti
Laboratorio di Chimica DISPARI (MODULO)	CHIM/03	2	40	Laurea Triennale o Magistrale in Chimica (Classe L-27 e LM-54), Laurea Magistrale in CTF o in Farmacia (LM-13), o equipollenti
Laboratorio di Chimica PARI (MODULO)	CHIM/03	1	40	Laurea Triennale o Magistrale in Chimica (Classe L-27 e LM-54), Laurea Magistrale in CTF o in Farmacia (LM-13), o equipollenti
Laboratorio di Chimica DISPARI (MODULO)	CHIM/03	1	25	Laurea Triennale o Magistrale in Chimica (Classe L-27 e LM-54), Laurea Magistrale in CTF o in Farmacia (LM-13), o equipollenti
Laboratorio di Chimica PARI (MODULO)	CHIM/03	1	25	Laurea Triennale o Magistrale in Chimica (Classe L-27 e LM-54), Laurea Magistrale in CTF o in Farmacia (LM-13), o equipollenti

Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie - Curriculum Farmaceutico

Tutor Insegnamento	SSD	N. Incarichi	Ore	Lauree richieste
Laboratorio di Chimica (MODULO)	CHIM/03	1	40	Laurea Triennale o Magistrale in Chimica (Classe L-27 e LM-54), Laurea Magistrale in CTF o in Farmacia (Classe LM-13), o equipollenti
Chimica e Metodologie Computazionali Farmaceutiche	CHIM/08	1	40	Laurea Magistrale in CTF o in Farmacia (Classe LM-13), o equipollenti



Biofarmaceutica e Formulazione dei Farmaci Biotecnologici	CHIM/09	1	42	Laurea Triennale in Tossicologia/STCQ (Classe L-29), Laurea Magistrale in 6 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
Chimica Generale ed Inorganica	CHIM/03	1	30	Laurea Triennale o Magistrale in Chimica (Classe L-27 e LM-54), Laurea Magistrale in CTF o in Farmacia (Classe LM-13), o equipollenti

Corso di Laurea in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità

Tutor Insegnamento	SSD	N. Incarichi	Ore	Lauree richieste
Chimica Generale e Inorganica	CHIM/03	1	15	Laurea Triennale o Magistrale in Chimica (Classe L-27 e LM-54), Laurea Magistrale in CTF o in Farmacia (Classe LM-13), o equipollenti
Controllo di Qualità e Analisi strumentale (MODULO)	CHIM/10	1	45	Laurea Triennale in Tossicologia/STCQ (Classe L-29), Laurea Magistrale in CTF o in Farmacia (Classe LM-13), o equipollenti
Analisi Chimica degli Alimenti	CHIM/10	1	60	Laurea Triennale in Tossicologia/STCQ (Classe L-29), Laurea Magistrale 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.

La Commissione è composta dai professori:
Presidente, prof.ssa Simona Distinto
Segretario, prof. Carla Caddeo
Componente, dr. Giacomo Picci

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.

OMISSIS



Chimica Generale ed Inorganica DISPARI (MODULO)						
Biologia						
CHIM03						
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
Giuseppe Peretti	57,5	1		15	1	74,5
Debora Todde	59,5	5	0,75	1	2,5	68,75

Chimica Generale ed Inorganica PARI (MODULO)						
Biologia						
CHIM03						
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
Giuseppe Peretti	57,5	1		15	1	74,5
Debora Todde	59,5	5	0,75	1	2,5	68,75



Laboratorio di Chimica DISPARI (MODULO) 40 ore						
Biologia						
CHIM03						
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
Emanuele Arus	42,5	5	0,75			48,25
Chiara Busonera	50	5			1,5	56,5
Francesca Dessi	58	5			1	64
Gabriele Olla	57	5	0,75	12,5	1	76,25
Giuseppe Peretti	57,5	1		15	1	74,5
Roberto Scipione	49	5				54
Debora Todde	59,5	5	0,75	1	2,5	68,75

Laboratorio di Chimica PARI (MODULO) 40 ore						
Biologia						
CHIM03						
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
Emanuele Arus	42,5	5	0,75			48,25
Francesca Dessi	58	5			1	64
Gabriele Olla	57	5	0,75	12,5	1	76,25
Giuseppe Peretti	57,5	1		15	1	74,5
Debora Todde	59,5	5	0,75	1	2,5	68,75



Laboratorio di Chimica DISPARI (MODULO) 25 ore						
Biologia						
CHIM03						
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
Chiara Busonera	50	5			1,5	56,5
Francesca Dessi	58	5			1	64
Gabriele Olla	57	5	0,75	12,5	1	76,25
Giuseppe Peretti	57,5	1		15	1	74,5
Debora Todde	59,5	5	0,75	1	2,5	68,75

Laboratorio di Chimica PARI (MODULO) 25 ore						
Biologia						
CHIM03						
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
Emanuele Arus	42,5	5	0,75			48,25
Francesca Dessi	58	5			1	64
Gabriele Olla	57	5	0,75	12,5	1	76,25
Giuseppe Peretti	57,5	1		15	1	74,5
Roberto Scipione	49	5				54
Debora Todde	59,5	5	0,75	1	2,5	68,75



Laboratorio di Chimica (MODULO)						
Biotechnologie						
CHIM03						
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
Francesca Dessi	58	5			1	64
Gabriele Olla	57	5	0,75	12,5	1	76,25
Giuseppe Peretti	57,5	1		10	1	69,5
Debora Todde	59,5	5	0,75	1	2,5	68,75

Chimica e Metodologie Computazionali Farmaceutiche						
Biotechnologie						
CHIM08						
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
Alessia Onali	60	5	8	8,5	3,5	85
Giuseppe Peretti	57,5	4		1	1	63,5



Biofarmaceutica e Formulazione dei Farmaci Biotecnologici						
Biotechnologie						
CHIM09						
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
Ines Castangia	55,5	5	15	15	5	95,5
Giuseppe Peretti	57,5	4		5		66,5

Chimica Generale e Inorganica						
in Scienze Ambientali e Naturali						
CHIM03						
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
Giuseppe Peretti	57,5	1		10	1	69,5
Debora Todde	59,5	5	0,75	1	2,5	68,75

Chimica Generale e Inorganica						
Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità						
CHIM03						
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
Giuseppe Peretti	57,5	1		10	1	69,5
Debora Todde	59,5	5	0,75	1	2,5	68,75



Controllo di Qualità e Analisi strumentale (MODULO) Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità CHIM10						
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
Nicola Arru	45	5			4	54
Giuseppe Peretti	57,5	1		1	1	60,5

Analisi Chimica degli Alimenti Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità CHIM10						
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
Giuseppe Peretti	57,5	1		1	1	60,5
Matteo Picci	46,5	4				50,5

OMISSIS