



Verbale dei lavori della Commissione valutatrice per i SSD CHEM-03/A (CHIM/03), CHEM-05/A (CHIM/06), CHEM-07/A (CHIM/08), CHEM-07/B (CHIM/08) e CHEM-08/A (CHIM/09)
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 10/02/2026, alle ore 14, si riunisce presso Sala Riunioni Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, blocco A, Cittadella Universitaria di Monserrato, 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 in Biologia:

Tutor Insegnamento	SSD	Ore	Lauree richieste
Chimica Organica PARI	CHEM-05/A (CHIM/06)	14	Laurea Triennale o Magistrale in Chimica (classi L-27 e LM-54), Laurea Magistrale C.U. in CTF e in Farmacia (classe LM-13), o equipollenti
Chimica Organica DISPARI	CHEM-05/A (CHIM/06)	14	Laurea Triennale o Magistrale in Chimica (classi L-27 e LM-54), Laurea Magistrale C.U. in CTF e in Farmacia (classe LM-13), o equipollenti

Corso di Laurea in Biotecnologie Farmaceutiche

Tutor Insegnamento	SSD	Ore	Lauree richieste
Chimica Organica	CHEM-05/A (CHIM/06)	24	Laurea Triennale o Magistrale in Chimica (classi L-27 e LM-54), Laurea Magistrale C.U. in CTF o in Farmacia (classe LM-13), o equipollenti

Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali

Tutor Insegnamento	SSD	Ore	Lauree richieste
Chimica Generale ed Inorganica	CHEM-03/A (CHIM/03)	30	Laurea Triennale o Magistrale in Chimica (Classe L-27 e LM-54), Laurea Magistrale C.U. in CTF o in Farmacia (Classe LM-13), o equipollenti

Corso di Laurea in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità

Tutor Insegnamento	SSD	Ore	Lauree richieste
--------------------	-----	-----	------------------



Chimica Organica	CHEM-05/A (CHIM/06)	13	Laurea Magistrale in Chimica (classe LM-54), Laurea Magistrale C.U. in CTF o in Farmacia (Classe LM-13), o equipollenti
Laboratorio di Analisi Chimica Tossicologica (MODULO) Corso integrato in Laboratorio di Analisi Chimica Tossicologica e Controllo di Qualità e Analisi Strumentale	CHEM-07/B (CHIM/08)	36	Laurea Triennale in Tossicologia/ STCQ (classe L- 29), Laurea Magistrale in Chimica (classe LM-54), Laurea Magistrale C.U. in CTF o Farmacia (classe LM-13), o equipollenti
Controllo di Qualità dei Medicinali e dei Prodotti per la Salute	CHEM-08/A (CHIM/09)	21	Laurea Triennale in Tossicologia/STCQ (classe L-29), Laurea Magistrale C.U. in CTF o in Farmacia, (classe LM-13), o equipollenti

Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Tutor Insegnamento	SSD	Ore	Lauree richieste
Chimica Organica 2	CHEM-05/A (CHIM/06)	15	Laurea Magistrale in Chimica (Classe LM-54), Laurea Magistrale a ciclo unico in CTF o in Farmacia (Classe LM-13), o equipollenti
Laboratorio di Preparazione e Controllo dei Medicinali (MODULO) Corso integrato di Tecnologia e Legislazione Farmaceutica 1 e Laboratorio di Preparazione e Controllo dei Medicinali	CHEM-08/A (CHIM/09)	60	Laurea Magistrale C.U. in CTF o in Farmacia (Classe LM-13), o equipollenti

Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico Farmacia

Tutor Insegnamento	SSD	Ore	Lauree richieste
Chimica Generale ed Inorganica ed Esercitazioni (MODULO) Corso integrato di Chimica Generale ed Inorganica e Stechiometria con Esercitazioni	CHEM-03/A (CHIM/03)	30	Laurea Magistrale in Chimica (Classe LM-54), Laurea Magistrale C.U. in CTF o in Farmacia (Classe LM-13), o equipollenti
Analisi dei Medicinali 1	CHEM-07/A (CHIM/08)	67	Laurea Magistrale C.U. in CTF o in Farmacia (classe LM-13), o equipollenti
Laboratorio Galenico e Legislazione	CHEM-08/A (CHIM/09)	67	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.

La Commissione è composta dai professori:

Presidente, prof. Giovanna Lucia Delogu

Segretario, prof. Moi Davide

Componente, prof. Michele Schlich

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 rep. n. 7/2026:

Con riferimento alla valutazione dei titoli, e specificamente ai fini della valutazione dell'esperienza professionale (art. 5 comma 3, punto 7 del bando di selezione), la Commissione ha stabilito che sarà conferito "1 punto per singolo incarico di tutoraggio in materie affini a quella per cui viene presentata domanda" a condizione che la materia per cui è stato svolto il precedente incarico ricada nello stesso SSD della materia per cui si concorre. Laddove gli SSD non fossero esplicitati nei curricula, la commissione può valutare l'affinità sulla base dei programmi dei corsi.

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

OMISSIS

Insegnamento Chimica Organica PARI Corso di Laurea in Biologia SSD CHEM-05/A (CHIM/06)					
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 10 punti)	Punteggio totale
Piga Isabella	60	15	12	10	97
Casula Mattia	60	15	2	4	81



Insegnamento Chimica Organica Dispari Corso di Laurea in Biologia SSD CHEM-05/A (CHIM/06)					
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 10 punti)	Punteggio totale
Piga Isabella	60	15	12	10	97

Insegnamento Chimica Organica Corso di Laurea in Biotecnologie Farmaceutiche SSD CHEM-05/A (CHIM/06)					
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 10 punti)	Punteggio totale
Piga Isabella	60	15	12	10	97
Micheli Maria Rita	56	12	3	0	71
Barontini Carlo	51.5	0	0	1	52.5

Insegnamento Chimica Generale ed Inorganica Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali SSD CHEM-03/A (CHIM/03)					
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 10 punti)	Punteggio totale
Piga Isabella	60	15	15	10	100
Fabio Manna	60	15	10	10	95



Insegnamento Chimica Organica Corso di Laurea in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità SSD CHEM-05/A (CHIM/06)					
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 10 punti)	Punteggio totale
Piga Isabella	60	15	12	10	97
Micheli Maria Rita	56	12	3	0	71
Deserra Andrea	57	0	1	4	62
Pitzalis Francesca	54	0	0	0.5	54.5

Insegnamento Laboratorio di Analisi Chimica Tossicologica (MODULO) Corso integrato in Laboratorio di Analisi Chimica Tossicologica e Controllo di Qualità e Analisi Strumentale Corso di Laurea in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità SSD CHEM-07/B (CHIM/08)					
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 10 punti)	Punteggio totale
Piga Isabella	60	15	12	10	97
Milia Massimo	47	15	7.5	10	79.5
Deserra Andrea	57	0	1	4	62

Insegnamento Controllo di Qualità dei Medicinali e dei Prodotti per la Salute Corso di Laurea in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità SSD CHEM-08/A (CHIM/09)					
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 10 punti)	Punteggio totale
Milia Massimo	47	15	0	7.5	69.5



Insegnamento Chimica Organica 2 Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche SSD CHEM-05/A (CHIM/06)					
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 10 punti)	Punteggio totale
Piga Isabella	60	15	12	10	97
Micheli Maria Rita	56	12	3	0	71
Pitzalis Francesca	54	0	0	0.5	54.5

Insegnamento Laboratorio di Preparazione e Controllo dei Medicinali (MODULO) Corso integrato di Tecnologia e Legislazione Farmaceutica 1 e Laboratorio di Preparazione e Controllo dei Medicinali Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche SSD CHEM-08/A (CHIM/09)					
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 10 punti)	Punteggio totale
Lai Eleonora	59.5	0	0	6.5	66
Demuru Laura	58.5	4	0	0.5	63

Insegnamento Chimica Generale ed Inorganica ed Esercitazioni (MODULO) Corso integrato di Chimica Generale ed Inorganica e Stechiometria con Esercitazioni Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia SSD CHEM-03/A (CHIM/03)					
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 10 punti)	Punteggio totale
Piga Isabella	60	15	15	10	100
Onali Alessia	60	15	0	7.5	82.5
Sanna Erica	60	15	0	7.5	82.5
Serra Riccardo	58.5	0	10	4	72.5

Onali Alessia precede per minore età anagrafica.



Insegnamento Analisi dei Medicinali 1					
Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia					
SSD CHEM-07/B (CHIM/08)					
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 10 punti)	Punteggio totale
Sanna Erica	60	15	6	10	91
Demuru Laura	58.5	4	6	4.5	73

Insegnamento Laboratorio Galenico e Legislazione					
CdL Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia					
SSD CHEM-08/A (CHIM/09)					
Candidato	Voto di laurea (Max 60 punti su 100)	Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100)	Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100)	Altri titoli (MAX 10 punti)	Punteggio totale
Onali Alessia	60	15	0	7.5	82.5
Sanna Erica	60	15	0	7.5	82.5
Micheli Maria Rita	56	12	0	0	68
Demuru Laura	58.5	4	0	0.5	63

Onali Alessia precede per minore età anagrafica.

OMISSIS