



Verbale dei lavori della Commissione valutatrice
Bando di selezione per l'affidamento di attività di tutorato didattico, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero A.A. 2025/2026 - D.M. n. 289/2021 e D.M. 773/2024 – Fondo per il sostegno dei giovani
Rep. n. 124 del 25.07.2025

Verbale n. 1

Il giorno 03 Settembre 2025, alle ore 10:30, si riunisce in modalità telematica sulla piattaforma Microsoft Teams, la Commissione nominata ai sensi dell'art. 4 del Bando di selezione rep. n. 124/2025 dal Presidente della Facoltà di Biologia e Farmacia (Rep. n. 145 de 01.09.2025) al fine di procedere alla valutazione dei titoli dei candidati per i seguenti incarichi di tutorato didattico e attività integrative:

Corso di laurea in Biologia

Tutor Insegnamento	N. Incarichi	Ore	Tipologia Attività
Chimica Generale ed Inorganica DISPARI (MODULO) corso integrato di Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica - SSD CHEM-03/A (CHIM/03)	1	40	Tutorato didattico
Chimica Generale ed Inorganica PARI (MODULO) corso integrato di Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica SSD CHEM-03/A (CHIM/03)	1	40	Tutorato didattico

Corso di laurea in Biotecnologie – Curriculum Farmaceutico

Tutor Insegnamento	N. Incarichi	Ore	Tipologia attività
Biotecnologie Microbiche con Laboratorio BIOS-15/A (BIO/19)	1	40	Tutorato didattico

Corso di laurea in Scienze Ambientali e Naturali

Tutor Insegnamento	N. Incarichi	Ore	Tipologia attività
Botanica Ambientale (MODULO) corso integrato di Analisi dei Sistemi Ecologici SSD BIOS-01/C (BIO/03)	1	40	Tutorato didattico
Mineralogia (MODULO) corso integrato di Mineralogia e Petrografia SSD GEOS-01/A (GEO/06)	1	40	Tutorato didattico

Corso di laurea in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità

Tutor Insegnamento	N. Incarichi	Ore	Tipologia Attività
Controllo di Qualità e Analisi Strumentale (MODULO) corso integrato di Laboratorio di Analisi Chimica Tossicologica e Controllo di Qualità e Analisi Strumentale SSD CHEM-07/B (CHIM/10)	1	48	Tutorato didattico



Analisi Chimica degli Alimenti corso integrato di Chimica degli Alimenti SSD CHEM-07/B (CHIM/10)	2	40	Tutorato didattico
---	---	----	--------------------

Corso di laurea Magistrale in Advanced Biotechnology

Tutor Insegnamento	N. Incarichi	Ore	Tipologia attività
Genomics and Transcriptomics e Proteomics and Metabolomics SSD BIOS-15/A (BIO/19) e BIOS-07/A (BIO/10)	1	40	Tutorato didattico

Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche

Tutor Insegnamento	N. Incarichi	Ore	Tipologia attività
Biochimica (MODULO) corso integrato di Biochimica e Biochimica Applicata SSD BIOS-07/A (BIO/10)	1	40	Tutorato didattico
Laboratorio di Preparazione Estrattiva e Sintetica dei Farmaci - SSD CHEM-07/A (CHIM/08)	1	40	Tutorato didattico

Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia

Tutor Insegnamento	N. Incarichi	Ore	Tipologia attività
Biochimica Generale e Medica SSD BIOS-07/A (BIO/10)	1	40	Tutorato didattico
Analisi dei Medicinali 2 SSD CHEM-07/A (CHIM/08)	1	50	Tutorato didattico
Tecnologia e Legislazione Farmaceutica 2 e Laboratorio di Preparazioni Fitoterapiche SSD CHEM/08-A (CHIM/09)	1	50	Tutorato didattico

Corsi di Studio della Facoltà di Biologia e Farmacia

Destinatari	N. Incarichi	Ore	Tipologia Attività
Tutti i Corsi di Studio della Facoltà di Biologia e Farmacia	1	55	Attività di orientamento e promozione dei corsi
Tutti i Corsi di Studio della Facoltà di Biologia e Farmacia	1	40	Attività integrative e di recupero del S.I.A. - Servizi per l'Inclusione e per l'Apprendimento

La Commissione è composta dai professori:
Presidente, prof.ssa Angela Corona
Segretario, dott.ssa Laura Casu
Componente, Prof.ssa Carla Caddeo
Componente, Dott.ssa Alba Cuenca Lombrana
Componente, Dott.ssa Cristina Manis

La Commissione procede all'esame del bando di selezione, ed in particolare agli art. 1, 2, 3 e 4.



Possono partecipare alla selezione gli studenti iscritti presso l'Ateneo di Cagliari ai corsi di Laurea Magistrale, Laurea Magistrale a ciclo unico e ai corsi di dottorato. Non possono partecipare alla selezione gli studenti iscritti a corsi di dottorato di ricerca consorziati o in convenzione con altre Università, aventi sede amministrativa diversa da Cagliari.

Per l'ammissione alla selezione è richiesto, pena l'esclusione, il possesso dei requisiti di ammissione di seguito indicati, per ciascun incarico:

Corso di laurea in Biologia

Tutor Insegnamento	Requisiti Richiesti per l'ammissione:
Chimica Generale ed Inorganica DISPARI (MODULO) corso integrato di Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica	Essere iscritti per l'A.A. 2024/2025: - al corso di laurea magistrale in Scienze Chimiche, non oltre il 1° anno fuori corso; - al penultimo o ultimo, o non oltre il 1° anno fuori corso al corso di laurea magistrale a ciclo unico in CTF o Farmacia, e aver già conseguito almeno 180 CFU. - ad un corso di Dottorato di Ricerca attinente*.
Chimica Generale ed Inorganica DISPARI (MODULO) corso integrato di Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica	Essere iscritti per l'A.A. 2024/2025: - al corso di laurea magistrale in Scienze Chimiche, non oltre il 1° anno fuori corso; - al penultimo o ultimo, o non oltre il 1° anno fuori corso al corso di laurea magistrale a ciclo unico in CTF o Farmacia, e aver già conseguito almeno 180 CFU. - ad un corso di Dottorato di Ricerca attinente*.

Corso di laurea in Biotecnologie – Curriculum Farmaceutico

Tutor Insegnamento	Requisiti Richiesti per l'ammissione:
Biotecnologie Microbiche con Laboratorio	Essere iscritti per l'A.A. 2024/2025: - al corso di laurea magistrale in Advanced Biotechnology, non oltre il 1° anno fuori corso; - al penultimo o ultimo, o non oltre il 1° anno fuori corso al corso di laurea magistrale a ciclo unico in CTF o Farmacia, e aver già conseguito almeno 180 CFU; - al corso di Dottorato di Ricerca* in Scienze della Vita, dell'Ambiente e del Farmaco.

Corso di laurea in Scienze Ambientali e Naturali

Tutor Insegnamento	Requisiti Richiesti per l'ammissione:
Botanica Ambientale (MODULO) corso integrato di Analisi dei Sistemi Ecologici	Essere iscritti per l'A.A. 2024/2025: - al corso di laurea magistrale in Conservazione e Gestione della Natura e dell'Ambiente, non oltre il 1° anno fuori corso; - al Dottorato di Ricerca (3) in Scienze e Tecnologie della Terra e dell'Ambiente.



Mineralogia (MODULO) corso integrato di Mineralogia e Petrografia	Essere iscritti per l'A.A. 2024/2025: - al corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche, non oltre il 1° anno fuori corso; - al corso di laurea magistrale in Conservazione e Gestione della Natura e dell'Ambiente, non oltre il 1° anno fuori corso; - al Dottorato di Ricerca* in Scienze e Tecnologie della Terra e dell'Ambiente;
--	--

Corso di laurea in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità

Tutor Insegnamento	Requisiti Richiesti per l'ammissione:
Controllo di Qualità e Analisi Strumentale (MODULO) corso integrato di Laboratorio di Analisi Chimica Tossicologica e Controllo di Qualità e Analisi Strumentale	Essere iscritti, per l'A.A. 2024/2025: - al corso di laurea magistrale in Chimica, non oltre il 1° anno fuori corso; - al Dottorato di Ricerca* in Scienze della Vita, dell'Ambiente e del Farmaco.
Analisi chimica degli alimenti corso integrato di Chimica degli Alimenti	Essere iscritti, per l'A.A. 2024/2025: - al penultimo o ultimo, o non oltre il 1° anno fuori corso al corso di laurea magistrale a ciclo unico in CTF o Farmacia, e aver già conseguito almeno 180 CFU; - ad uno dei seguenti corsi di Dottorato di Ricerca*: o Scienze della Vita, dell'Ambiente e del Farmaco o Medicina molecolare e translazionale o Scienze e tecnologie per l'Innovazione.

Corso di Laurea Magistrale in Advanced Biotechnology

Genomics and Transcriptomics e Proteomics and Metabolomics	Essere iscritti per l'A.A. 2024/2025: - al corso di laurea magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare, non oltre il 1° anno fuori corso; - al penultimo o ultimo, o non oltre il 1° anno fuori corso al corso di laurea magistrale a ciclo unico in CTF o Farmacia, e aver già conseguito almeno 180 CFU; - al corso di Dottorato di Ricerca* in Scienze della Vita, dell'Ambiente e del Farmaco.
---	---

Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche

Biochimica (MODULO) corso integrato di Biochimica e Biochimica Applicata	Essere iscritti, per l'A.A. 2024/25: - al corso di laurea magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare, non oltre il 1° anno fuori corso; - al penultimo o ultimo o non oltre il 1° anno fuori corso al corso di laurea magistrale a ciclo unico in CTF o Farmacia, aver già superato l'esame di Biochimica e Biochimica Applicata (CTF) o l'esame di Biochimica Generale e Medica (Farmacia), e aver già conseguito almeno 180 CFU;
---	---



	- al Dottorato di Ricerca* in Scienze della Vita, dell'Ambiente e del Farmaco
Laboratorio di Preparazione Estrattiva e Sintetica dei Farmaci	Essere iscritti, per l'A.A. 2024/25: - al penultimo o ultimo o non oltre il 1° anno fuori corso al corso di laurea magistrale a ciclo unico in CTF, aver già superato l'esame di Laboratorio di Preparazione Estrattiva e Sintetica dei Farmaci (CTF), e aver già conseguito almeno 180 CFU; - ad un corso di Dottorato di Ricerca attinente*.

Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia

Biochimica Generale e Medica	Essere iscritti, per l'A.A. 2024/2025: - al corso di laurea magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare, non oltre il 1° anno fuori corso; - al penultimo o ultimo o non oltre il 1° anno fuori corso al corso di laurea magistrale a ciclo unico in CTF o Farmacia, aver già superato l'esame di Biochimica e Biochimica Applicata (CTF) o l'esame di Biochimica Generale e Medica (Farmacia), e aver già conseguito almeno 180 CFU; - al Dottorato di Ricerca* in Scienze della Vita, dell'Ambiente e del Farmaco.
Analisi dei Medicinali 2	Essere iscritti, per l'A.A. 2024/25: - al penultimo o ultimo o non oltre il 1° anno fuori corso al corso di laurea magistrale a ciclo unico in CTF o Farmacia, aver già superato l'esame di Analisi dei Medicinali 2 (Farmacia) o di Analisi dei Farmaci 2 (CTF), e aver già conseguito almeno 180 CFU; - ad un corso di Dottorato di Ricerca attinente*.
Tecnologia e Legislazione Farmaceutica 2 e Laboratorio di Preparazioni Fitoterapiche	Essere iscritti, per l'A.A. 2024/25: - al penultimo o ultimo o non oltre il 1° anno fuori corso al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, aver già superato l'esame di Tecnologia e Legislazione Farmaceutica 2 e Laboratorio di Preparazioni Fitoterapiche (Farmacia) e aver già conseguito almeno 180 CFU; - ad un corso di Dottorato di Ricerca attinente*.

Corsi di Studio della Facoltà di Biologia e Farmacia

Tutor	Requisiti Richiesti per l'ammissione:
Attività di orientamento e promozione dei corsi della Facoltà	Essere iscritti, per l'A.A. 2024/25: - ai corsi di laurea magistrale della Facoltà di Biologia e Farmacia non oltre il 1° anno fuori corso; - al penultimo o ultimo anno, o non oltre il 1° anno fuori corso dei corsi di laurea magistrale a ciclo unico della Facoltà di Biologia e Farmacia e aver già conseguito almeno 180 CFU; - ad uno dei seguenti corsi di Dottorato di Ricerca*: <ul style="list-style-type: none">○ Medicina molecolare e traslazionale○ Neuroscienze○ Scienze della Vita, dell'Ambiente e del Farmaco○ Scienze e tecnologie Chimiche○ Scienze e tecnologie della Terra e dell'Ambiente



	<u>Per questo incarico è richiesta la conoscenza del pacchetto Office, in particolare del programma excel</u>
Attività integrative e di recupero del S.I.A. destinate a tutti i Corsi di Studio della Facoltà di Biologia e Farmacia	Essere iscritti, per l'A.A. 2024/25: - ai corsi di laurea magistrale della Facoltà di Biologia e Farmacia non oltre il 1° anno fuori corso; - al penultimo o ultimo anno, o non oltre il 1° anno fuori corso dei corsi di laurea magistrale a ciclo unico della Facoltà di Biologia e Farmacia e aver già conseguito almeno 180 CFU; - ad uno dei seguenti corsi di Dottorato di Ricerca: <ul style="list-style-type: none"> ○ Medicina molecolare e traslazionale ○ Neuroscienze ○ Scienze della Vita, dell'Ambiente e del Farmaco ○ Scienze e tecnologie Chimiche ○ Scienze e tecnologie della Terra e dell'Ambiente

* Non possono partecipare alla selezione gli studenti iscritti a corsi di dottorato di ricerca consorziati o in convenzione con altre Università, aventi sede amministrativa diversa da Cagliari

OMISSIS

La Commissione procede quindi alla definizione dei criteri per la valutazione dei candidati, come segue:

Per gli studenti iscritti alla laurea magistrale

1) fino ad un massimo di **25 punti** per la media ponderata dei voti degli esami di profitto secondo la seguente tabella:

Media voti esami di profitto	Punti
Superiore o uguale a 29	25
28	22
27	21
26	19
25	18

Il punteggio per i voti intermedi verrà calcolato per interpolazione.

2) fino ad un massimo **15 punti** per il numero di CFU acquisiti secondo la seguente tabella:

Numero CFU acquisiti/Numero CFU acquisibili*	Punti
0.88 e superiori	15
0.84 -0.87	13
0.81 – 0.83	11
0.78 – 0.80	9
0.75 – 0.77	7
0.72 – 0.74	5
0.67- 0.71	3
0.63-0.66	1
0.20-0.62	0,7



inferiori a 0.19	0,5
Per gli studenti al 1° fuori corso il numero di CFU verrà moltiplicato per (2/3)	

3) fino a un massimo di **5 punti** per il voto di laurea triennale come di seguito dettagliato:

- 2 punti più 0.5 punti per ciascun punto di voto di laurea superiore a 105/110, meno 0,5 punti per ogni punto inferiore a 101
- 0.5 punti ulteriori per dichiarazione di lode.

4) fino ad un massimo di **15 punti** per altri titoli valutabili (certificazioni e esperienze professionali) secondo la seguente tabella

Per esperienza professionale nello svolgimento di incarichi analoghi a quello messo a selezione	fino a punti 10 assegnati in ragione di 0.1 punto ogni ora di attività tutoriale in materia attinente presso corsi universitari
per partecipazione ad attività programmi Erasmus	2 punto per ogni attività
per attività come tutor buddy	1 punto per ogni attività
per contratti (0.25 per ogni mese)	1,5 punti
per la conoscenza delle seguenti lingue dell'UE (Inglese, Francese, Spagnolo, Tedesco) di livello B2 o superiore (con attestato).	1 punto per ogni attestato

Per gli studenti iscritti alla laurea magistrale a ciclo unico:

- 1) fino ad un massimo di **25 punti** per la media ponderata dei voti degli esami di profitto secondo la seguente tabella:

Media voti esami di profitto	Punti
Superiore o uguale a 29	25
28	22
27	21
26	19
25	18

Il punteggio per i voti intermedi verrà calcolato per interpolazione.

- 2) fino ad un massimo **20 punti** per il numero di CFU acquisiti secondo la seguente tabella:

Numero CFU acquisiti/Numero CFU acquisibili*	Punti
0.88 e superiori	20
0.84 -0.87	18
0.81 – 0.83	16
0.78 – 0.80	15



0.75 – 0.77	14
0.72 – 0.74	13
0.67- 0.71	12
Per gli studenti al 1° fuori corso il numero di CFU verrà moltiplicato i) per (5/6)	

3) fino ad un massimo di **15 punti** per altri titoli valutabili (certificazioni e esperienze professionali) secondo la seguente tabella

Per esperienza professionale nello svolgimento di incarichi analoghi a quello messo a selezione	fino a punti 10 assegnati in ragione di 0.1 punto ogni ora di attività tutoriale in materia attinente presso corsi universitari
per partecipazione ad attività programmi Erasmus	2 punto per ogni attività
per attività come tutor buddy	1 punto per ogni attività
per contratti (0.25 per ogni mese)	1,5 punti
per la conoscenza delle seguenti lingue dell'UE (Inglese, Francese, Spagnolo, Tedesco) di livello B2 o superiore (con attestato).	1 punto per ogni attestato

Per i dottorandi:

1) fino ad un massimo di **30 punti** per il voto di laurea magistrale secondo la seguente tabella:

Voto di laurea	Punti
110 e oltre	30
106-109	27
100-105	25

2) fino ad un massimo di **12 punti** per gli anni di iscrizione al dottorato (4 punti per ciascun anno di frequenza di scuola di dottorato)

3) fino ad un massimo di **18 punti** altri titoli valutabili (certificazioni e esperienze professionali) secondo la seguente tabella:

Abilitazione all'esercizio della professione	1.5 punti
Per ciascun anno di frequenza master o scuola di specializzazione o altri corsi specialistici post-laurea	4 punti
per ogni mese di frequenza di corsi o tirocinio post-laurea attinenti	0.15 punti, fino ad un massimo di 1.5 punti
esperienza professionale nello svolgimento di incarichi analoghi a quello messo a selezione	fino a punti 10 assegnati in ragione di 0.1 punto ogni ora di attività tutoriale in materia attinente presso corsi universitari
per ciascuna pubblicazione scientifica	1 punto



per assegno di ricerca, borsa, contratto annuale	1.5 punti
per la conoscenza delle seguenti lingue dell'UE (Inglese, Francese, Spagnolo, Tedesco) di livello B2 o superiore (con attestato)	1 punto per attestato

OMISSIS