



### Approvazione atti e conferimento incarichi

Bando di selezione per l'affidamento di attività di tutorato didattico, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero - A.A. 2023/2024 - II semestre  
Art. 7 - D.M. n. 289/2021 – Fondo per il sostegno dei giovani  
Rep. n. 237 del 23.11.2023

### IL PRESIDENTE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n. 339 del 27.3.2012 e s.m.i.;
- VISTO** il D.M. n. 289 del 25.03.2021 che definisce le linee generali di indirizzo della programmazione delle Università 2021-2023;
- VISTO** l'art. 7 del suddetto D.M. n. 289/2021, in base al quale vengono destinate alle Università statali delle risorse a favore di piani per l'orientamento e il tutorato
- CONSIDERATO** che le suddette risorse sono destinabili ad assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato e per le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero che le Università attribuiscono agli studenti meritevoli iscritti ai corsi di laurea magistrale o dottorato di ricerca secondo quanto previsto dalla normativa sul Diritto allo Studio (d.lgs. 68/2012);
- VISTO** il bando di selezione per l'affidamento di attività di tutorato didattico, I semestre, A.A. 2023/24, Rep. n. 237 del 23.11.2023, ed in particolare l'art. 4;
- VISTA** la disposizione del Presidente rep. n. 244 del 04.12.2023 concernente la nomina della Commissione giudicatrice della selezione pubblica per l'attribuzione dei suddetti incarichi di tutorato;
- VISTI** gli atti della selezione trasmessi dalla Commissione valutatrice e gli esiti pubblicati sul sito istituzionale in data 07.12.2023;
- PRESO ATTO** che non sono state presentate domande per gli incarichi di tutorato didattico relativi agli insegnamenti di "Laboratorio Galenico e Legislazione" e "Stechiometria con Esercitazioni (MODULO)" del CdS in Farmacia, all'insegnamento di "Scienze dietetiche applicate" del CdS in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione, e che è stata presentata una sola candidatura per il tutorato relativo alle attività integrative e di recupero del S.I.A.;
- PRESO ATTO** che non sono presenti candidati idonei per l'incarico di tutorato didattico relativo all'insegnamento di "Fisica" del CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche;
- ACCERTATA** la regolarità formale dei summenzionati atti;

### DISPONE



**ART. 1** - Sono approvati gli atti di espletamento della procedura selettiva di cui al bando sopraccitato nelle premesse della presente disposizione, relativi agli incarichi di tutorato didattico di seguito riportati:

CdL	Insegnamento	SSD	Ore
Biotechnologie curriculum farmaceutico	Chimica Organica	CHIM/06	40
Scienze Ambientali e Naturali	Antropologia	BIO/08	40
Scienze Ambientali e Naturali	Geografia Fisica (MODULO) - Corso integrato di Geografia Fisica e Cartografia	GEO/04	40
Scienze Ambientali e Naturali	Petrografia (MODULO) - Corso integrato di Mineralogia e Petrografia	GEO/07	40
Scienze Ambientali e Naturali	Sistematica e Filogenesi Vegetale (MODULO) - Corso integrato di Biosistematica animale e vegetale	BIO/02	40
Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità	Laboratorio di Analisi Chimica Tossicologica - Corso integrato di Laboratorio di Analisi Chimica Tossicologica e Controllo di Qualità e Analisi Strumentale	CHIM/10	40
Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità	Controllo di qualità dei medicinali e dei prodotti per la salute	CHIM/09	40
Chimica e Tecnologia Farmaceutiche	Fisica	FIS/01	40
Chimica e Tecnologia Farmaceutiche	Analisi dei Farmaci 1	CHIM/08	40
Chimica e Tecnologia Farmaceutiche	Analisi dei Farmaci 2	CHIM/08	40
Farmacia	Analisi dei Medicinali 1	CHIM/08	40
Tutti i Corsi di Studio della Facoltà di Biologia e Farmacia	Attività integrative e di recupero del S.I.A. - Servizi per l'Inclusione e per l'Apprendimento	-	50

Non sono state presentate candidature per gli incarichi di tutorato didattico relativi agli insegnamenti di "Laboratorio Galenico e Legislazione" e "Stechiometria con Esercitazioni (MODULO)" del CdS in Farmacia, all'insegnamento di "Scienze dietetiche applicate" del CdS in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione.

**ART. 2** – Con riferimento alla procedura di cui all'art. 1 sono approvate le seguenti graduatorie di merito:

CdL	Insegnamento	Ore	Vincitore/Vincitrice Idoneo/Idonea
Biotechnologie curriculum farmaceutico	Chimica Organica	40	<b>Caboni Pietro</b> 32 punti
Scienze Ambientali e Naturali	Antropologia	40	<b>Carrogu Alessandro</b> 43,10 punti



Scienze Ambientali e Naturali	Geografia Fisica (MODULO) - Corso integrato di Geografia Fisica e Cartografia	40	<b>Usai Antonio</b> 44,20 punti
Scienze Ambientali e Naturali	Petrografia (MODULO) - Corso integrato di Mineralogia e Petrografia	40	<b>Dulcetta Lorenzo</b> 46 punti
Scienze Ambientali e Naturali	Sistematica e Filogenesi Vegetale (MODULO) - Corso integrato di Biosistematica animale e vegetale	40	<b>Ludovica Dessì</b> 46 punti
Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità	Laboratorio di Analisi Chimica Tossicologica - Corso integrato di Laboratorio di Analisi Chimica Tossicologica e Controllo di Qualità e Analisi Strumentale	40	<b>Massimo Milia</b> 50,50 punti <b>Arru Nicola</b> 36,60 punti
Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità	Controllo di qualità dei medicinali e dei prodotti per la salute	40	<b>Murgia Sofia</b> 35 punti
Chimica e Tecnologia Farmaceutiche	Analisi dei Farmaci 1	40	<b>Deplano Alberto</b> 46,40 punti
Chimica e Tecnologia Farmaceutiche	Analisi dei Farmaci 2	40	<b>Letizia Aurora Frongia</b> 41,30 punti
Farmacia	Analisi dei Medicinali 1	40	<b>Deplano Alberto</b> 46,40 punti
Tutti i Corsi di Studio della Facoltà di Biologia e Farmacia	Attività integrative e di recupero del S.I.A. - Servizi per l'Inclusione e per l'Apprendimento	50	<b>Cabboi Monica</b> 35,50 punti

Non sono presenti candidati idonei e pertanto non è possibile stilare una graduatoria di merito per l'incarico di tutorato relativo all'insegnamento "Fisica" del CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

È stata presentata una sola candidatura per il tutorato relativo alle attività integrative e di recupero del S.I.A.

**ART. 3** – Gli incarichi di tutorato saranno conferiti ai candidati vincitori di seguito riportati:

- Chimica Organica, CdS in Biotecnologie curriculum farmaceutico - Caboni Pietro
- Antropologia, CdS in Scienze Ambientali e Naturali - Carrogu Alessandro
- Geografia Fisica (MODULO) - Corso integrato di Geografia Fisica e Cartografia, del CdS in Scienze Ambientali e Naturali - Usai Antonio
- Petrografia (MODULO) - Corso integrato di Mineralogia e Petrografia, CdS in Scienze Ambientali e Naturali - Dulcetta Lorenzo
- Sistematica e Filogenesi Vegetale (MODULO) - Corso integrato di Biosistematica animale e vegetale, CdS in Scienze Ambientali e Naturali - Ludovica Dessì



- Laboratorio di Analisi Chimica Tossicologica - Corso integrato di Laboratorio di Analisi Chimica Tossicologica e Controllo di Qualità e Analisi Strumentale, CdS in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità - Massimo Milia e Arru Nicola
- Controllo di qualità dei medicinali e dei prodotti per la salute, CdS in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità - Murgia Sofia
- Analisi dei Farmaci 1, CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - Deplano Alberto
- Analisi dei Farmaci 2, CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - Letizia Aurora Frongia
- Analisi dei Medicinali 1, CdS in Farmacia - Deplano Alberto
- Attività integrative e di recupero del S.I.A. - Cabboi Monica

Il Presidente della Facoltà  
Prof. Elio Maria Gioacchino Acquas  
*Sottoscritto con firma digitale*