



**Approvazione atti e conferimento incarichi**

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

SSD: CHIM/03, CHIM/08, CHIM/09, CHIM/10

**IL PRESIDENTE**

- VISTO** il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n. 339 del 27.3.2012 e s.m.i.;
- VISTO** il vigente Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento, di didattica integrativa e tutorato didattico approvato con D.R. 1115 del 07.12.2022;
- CONSIDERATO** che l'art. 10, comma 3, del suddetto Regolamento prevede che le graduatorie di merito per il conferimento di incarichi di tutorato siano approvate, congiuntamente agli atti della selezione, dal Presidente della Facoltà;
- VISTO** il bando di selezione rep. n. 99 del 05.07.2023, con il quale è stata indetta la selezione per l'assegnazione di n. 38 incarichi di tutor presso i Corsi di Laurea Triennale della Facoltà di Biologia e Farmacia, A.A. 2023/2024 I semestre, tra cui 14 incarichi di tutor relativi ai SSD CHIM/03, CHIM/08, CHIM/09, CHIM/10;
- VISTA** la disposizione del Presidente rep. n. 122 del 17.07.2023 concernente la nomina della Commissione giudicatrice della selezione pubblica per l'attribuzione dei suddetti incarichi di tutor;
- VISTI** gli atti della selezione per il conferimento degli incarichi in intestazione, trasmessi dalla Commissione valutatrice, ai sensi dell'art. 10 del summenzionato Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento, di didattica integrativa e tutorato didattico, e gli esiti pubblicati sul sito istituzionale in data 24.08.2023;
- 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 ai SSD CHIM/03, CHIM/08, CHIM/09, CHIM/10 e ai CdL in Biologia, Biotecnologie - Curriculum Farmaceutico, Scienze Ambientali e Naturali e Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità, per gli insegnamenti di seguito riportati:



CdL	Insegnamento	SSD	Ore
Biologia	Chimica Generale ed Inorganica DISPARI (MODULO)	CHIM/03	21
Biologia	Chimica Generale ed Inorganica PARI (MODULO)	CHIM/03	21
Biologia	Laboratorio di Chimica DISPARI (MODULO) – 2 incarichi	CHIM/03	40
Biologia	Laboratorio di Chimica PARI (MODULO)	CHIM/03	40
Biologia	Laboratorio di Chimica DISPARI (MODULO)	CHIM/03	25
Biologia	Laboratorio di Chimica PARI (MODULO)	CHIM/03	25
Biotechnologie - Curriculum Farmaceutico	Laboratorio di Chimica (MODULO)	CHIM/03	40
Biotechnologie - Curriculum Farmaceutico	Chimica e Metodologie Computazionali Farmaceutiche	CHIM/08	40
Biotechnologie - Curriculum Farmaceutico	Biofarmaceutica e Formulazione dei Farmaci Biotecnologici	CHIM/09	42
Scienze Ambientali e Naturali	Chimica Generale ed Inorganica	CHIM/03	30
Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità	Chimica Generale e Inorganica	CHIM/03	15
Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità	Controllo di Qualità e Analisi strumentale (MODULO)	CHIM/10	45
Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità	Analisi Chimica degli Alimenti	CHIM/10	60

**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
Biologia	Chimica Generale ed Inorganica DISPARI (MODULO)	21	<b>Peretti Giuseppe, 74.5 punti</b>
			Todde Debora, 68.75 punti
Biologia	Chimica Generale ed Inorganica PARI (MODULO)	21	<b>Peretti Giuseppe, 74.5 punti</b>
			Todde Debora, 68.75 punti
Biologia	Laboratorio di Chimica DISPARI (MODULO)	40	<b>Olla Gabriele, 76.25 punti</b>
			<b>Peretti Giuseppe, 74.5 punti</b>
			Todde Debora, 68.75 punti
			Dessi Francesca, 64 punti
			Busonera Chiara, 56.5 punti



			Scipione Roberto, 54 punti
			Emanuele Arus, 48.25 punti
Biologia	Laboratorio di Chimica PARI (MODULO)	40	<b>Olla Gabriele, 76.25 punti</b>
			Peretti Giuseppe, 74.5 punti
			Todde Debora, 68.75 punti
			Dessi Francesca, 64 punti
			Arus Emanuele, 48.25 punti
Biologia	Laboratorio di Chimica DISPARI (MODULO)	25	<b>Olla Gabriele, 76.25 punti</b>
			Peretti Giuseppe, 74.5 punti
			Todde Debora, 68.75 punti
			Dessi Francesca, 64 punti
			Busonera Chiara, 56.5 punti
Biologia	Laboratorio di Chimica PARI (MODULO)	25	<b>Olla Gabriele, 76.25 punti</b>
			Peretti Giuseppe, 74.5 punti
			Todde Debora, 68.75 punti
			Dessi Francesca, 64 punti
			Scipione Roberto, 54 punti
			Arus Emanuele, 48.25 punti
Biotechnologie - Curriculum Farmaceutico	Laboratorio di Chimica (MODULO)	40	<b>Olla Gabriele, 76.25 punti</b>
			Peretti Giuseppe, 69.5 punti
			Todde Debora, 68.75 punti
			Dessi Francesca, 64 punti
Biotechnologie - Curriculum Farmaceutico	Chimica e Metodologie Computazionali Farmaceutiche	40	<b>Onali Alessia, 85 punti</b>
			Peretti Giuseppe, 63.5 punti
Biotechnologie - Curriculum Farmaceutico	Biofarmaceutica e Formulazione dei Farmaci Biotecnologici	42	<b>Castangia Ines, 95.5 punti</b>
			Peretti Giuseppe, 66.5 punti
Scienze Ambientali e Naturali	Chimica Generale e Inorganica	30	<b>Peretti Giuseppe, 69.5 punti</b>
			Todde Debora, 68.75 punti
Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità	Chimica Generale e Inorganica	15	<b>Peretti Giuseppe, 69.5 punti</b>
			Todde Debora, 68.75 punti
Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità	Controllo di Qualità e Analisi strumentale (MODULO)	45	<b>Peretti Giuseppe, 60.5 punti</b>
			Arru Nicola, 54 punti
Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità	Analisi Chimica degli Alimenti	60	<b>Peretti Giuseppe, 60.5 punti</b>
			Picci Matteo, 50.5 punti

**ART. 3** - Gli incarichi saranno attribuiti ai vincitori e in subordine agli idonei sulla base di quanto previsto dal bando di selezione e dalla posizione utile nella relativa graduatoria di merito.



In caso di rinuncia dei vincitori, l'incarico sarà conferito ad altro idoneo/a, secondo l'ordine di graduatoria.

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