



Approvazione atti e conferimento incarichi

Bando di selezione pubblica per l'attribuzione a titolo oneroso di n. 3 incarichi di tutor presso la Facoltà di Biologia e Farmacia - Anno Accademico 2022/2023 – II Semestre

Rep. n. 42 del 24.03.2023

SSD: BIO/18, CHIM/08, GEO/04

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 per il conferimento di incarichi di insegnamento e tutorato approvato con D.R. 497 del 31.05.2021;
- CONSIDERATO** che l'art. 9, comma 5, 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. 42 del 24.03.2023, con il quale è stata indetta la selezione per l'assegnazione di n. 3 incarichi di tutor presso la Facoltà di Biologia e Farmacia, A.A. 2022/2023 II semestre;
- VISTA** la disposizione del Presidente rep. n. 46 del 03.04.2023 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. 7 del summenzionato Regolamento per il conferimento degli incarichi di insegnamento e tutorato, e gli esiti pubblicati sul sito istituzionale in data 18.04.2023;
- 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 BIO/18, GEO/04 e CHIM/08, e ai CdL in Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum Citologia molecolare), Scienze Ambientali e Naturali e Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità, per gli insegnamenti di seguito riportati:



CdL	Insegnamento	SSD	Ore
Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum Citologia molecolare)	Genetica Molecolare	BIO/18	17
Scienze Ambientali e Naturali	Rischio Geo – Morfologico (Modulo) – Corso integrato di Rischio Ambientale	GEO/04	12
Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità	Laboratorio di Analisi Chimica Tossicologica (Modulo) – Corso integrato di Laboratorio di Analisi Chimica Tossicologica e Controllo di Qualità e Analisi Strumentale	CHIM/08	39

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 Cellulare e Molecolare (curriculum Citologia molecolare)	Genetica Molecolare	17	Faustina Barbara Cannea 83 punti
			Cristian Antonio Caria 82 punti
			Serena Canton 65,5 punti
			Maria Susanna Lisci 65 punti
			Jonatan Emanuel Melis 62,5 punti
Scienze Ambientali e Naturali	Rischio Geo – Morfologico (Modulo) – Corso integrato di Rischio Ambientale	12	Antonio Usai 65,5 punti
Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità	Laboratorio di Analisi Chimica Tossicologica (Modulo) - Corso integrato di Laboratorio di Analisi Chimica Tossicologica e Controllo di Qualità e Analisi Strumentale	39	Alessandro Atzei 83 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, o di eccessivo cumulo di incarichi, 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)