



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: MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, SECS-S/01

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, 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 6 incarichi relativi ai SSD MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, SECS-S/01;
- VISTA** la disposizione del Presidente rep. n. 123 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 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 27.07.2023;
- 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 MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07 e SEC-S/01 e ai CdS 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	Matematica e Statistica DISPARI	MAT/07	28
Biologia	Matematica e Statistica PARI	MAT/07	28
Biotechnologie – Curriculum Farmaceutico	Matematica ed Elementi di Statistica	MAT/05	24
Scienze Ambientali e Naturali	Matematica	MAT/06	30
Scienze Ambientali e Naturali	Statistica Applicata alle Scienze Naturali	SEC-S/01	12
Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità	Matematica con Elementi di Statistica	MAT/03	15

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	Matematica e Statistica DISPARI	28	Sanna Antonio, 80.50 punti
			Sestu Michela, 53.50 punti
Biologia	Matematica e Statistica PARI	28	Sanna Antonio, 80.50 punti
			Sestu Michela, 53.50 punti
Biotechnologie – Curriculum Farmaceutico	Matematica ed Elementi di Statistica	24	Sanna Antonio, 80.50 punti
			Provenzano Daniele, 63.50 punti
			Sestu Michela, 53.50 punti
Scienze Ambientali e Naturali	Matematica	30	Sanna Antonio, 80.50 punti
			Provenzano Daniele, 63.50 punti
			Sestu Michela, 53.50 punti
Scienze Ambientali e Naturali	Statistica Applicata alle Scienze Naturali	12	Vaccargiu Matteo, 69.50 punti
Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità	Matematica con Elementi di Statistica	15	Sanna Antonio, 80.50 punti
			Provenzano Daniele, 66 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