



Approvazione atti e conferimento incarichi

Bando di selezione pubblica per l'attribuzione a titolo oneroso di n. 10 incarichi di tutor presso i Corsi di Laurea Magistrale e Magistrale a ciclo unico della Facoltà di Biologia e Farmacia - Anno Accademico 2023/2024 – II Semestre

Rep. n. 19 del 24.01.2024

SSD BIO/10, BIO/19

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. 19 del 24.01.2024, con il quale è stata indetta la selezione per l'assegnazione di n. 10 incarichi di tutor presso i Corsi di Laurea Magistrale e Magistrale a ciclo unico della Facoltà di Biologia e Farmacia, A.A. 2023/2024, Il semestre, tra cui 2 incarichi relativi ai SSD BIO/10, BIO/19;
- VISTA** la disposizione del Presidente rep. n. 27 del 06.02.2024 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 08.02.2024;
- 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/10, BIO/19 e ai CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e Biologia Cellulare e Molecolare - Curriculum Advanced Cellular Studies, per gli insegnamenti di seguito riportati:



CdL	Insegnamento	SSD	Ore
Biologia Cellulare e Molecolare – Curriculum Advanced Cellular Studies	Molecular Virology (CO-DOCENZA)	BIO/19	19
Chimica e Tecnologia Farmaceutiche	Biochimica Applicata (Modulo) – Corso integrato di Biochimica e Biochimica Applicata	BIO/10	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 Cellulare e Molecolare – Curriculum Advanced Cellular Studies	Molecular Virology (CO-DOCENZA)	19	Camasta Marianna, 76 punti
			Lavra Martina, 64 punti
			Peretti Giuseppe, 58.5 punti
Chimica e Tecnologia Farmaceutiche	Biochimica Applicata (Modulo) – Corso integrato di Biochimica e Biochimica Applicata	15	Contini Cristina, 99 punti
			Cannea Faustina Barbara, 87 punti
			Sedda Francesca, 74 punti
			Lai Greca, 65.5 punti
			Peretti Giuseppe, 59.5 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)