



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: BIO/01, BIO/05, BIO/07, BIO/09, BIO/10, BIO/11, BIO/16, BIO/18, 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. 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 16 incarichi di tutor relativi ai SSD BIO/01, BIO/05, BIO/07, BIO/09, BIO/10, BIO/11, BIO/16, BIO/18, BIO/19;
- VISTA** la disposizione del Presidente rep. n. 121 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 BIO/01, BIO/05, BIO/07, BIO/09, BIO/10, BIO/11, BIO/16, BIO/18, BIO/19 e ai CdL in Biologia, Biotecnologie - Curriculum Farmaceutico e Scienze Ambientali e Naturali, per gli insegnamenti di seguito riportati:



CdL	Insegnamento	SSD	Ore
Biologia	Botanica DISPARI - 2 incarichi	BIO/01	42
Biologia	Botanica PARI - 2 incarichi	BIO/01	42
Biologia	Anatomia Umana (MODULO)	BIO/16	42
Biologia	Biologia Molecolare (MODULO)	BIO/11	42
Biologia	Genetica	BIO/18	42
Biologia	Fisiologia Generale	BIO/09	32
Biologia	Microbiologia Generale (CO-DOCENZA)	BIO/19	31
Biologia	Meccanismi Molecolari di Funzioni Vitali in Risposta ai Farmaci (CO-DOCENZA)	BIO/10	31
Biotechnologie - Curriculum Farmaceutico	Biologia Molecolare con Laboratorio	BIO/11	22
Biotechnologie - Curriculum Farmaceutico	Genetica con Laboratorio	BIO/18	12
Biotechnologie - Curriculum Farmaceutico	Microbiologia con Laboratorio (CO-DOCENZA)	BIO/19	12
Scienze Ambientali e Naturali	Botanica Generale	BIO/01	48
Scienze Ambientali e Naturali	Zoologia	BIO/05	48
Scienze Ambientali e Naturali	Ecologia (MODULO)	BIO/07	12

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	Botanica DISPARI	42	Lallai Andrea, 90.5 punti
			Cocco Emma, 79 punti
			Pruna Silvia Giuseppina, 64.5 punti
			Sergi Camilla Federica, 61 punti
			Colleo Paolo, 46.5 punti
Biologia	Botanica PARI	42	Lallai Andrea, 90.5 punti
			Cocco Emma, 79 punti
			Pruna Silvia Giuseppina, 64.5 punti
			Sergi Camilla Federica, 61 punti
			Colleo Paolo, 46.5 punti
Biologia	Anatomia Umana (MODULO)	42	Bratzu Jessica, 100 punti
			Deiana Marina, 80 punti
			Peretti Giuseppe, 58.5 punti
Biologia	Biologia Molecolare (MODULO)	42	Simbula Michela, 94 punti
			Caddeo Andrea Marco, 83 punti
			Caria Cristian Antonio, 82 punti
			Sergi Camilla Federica, 64 punti
			Pruna Silvia Giuseppina, 63 punti
			Lisci Maria Susanna, 62 punti



			L'Erario Angelo, 45 punti
Biologia	Genetica	42	Caddeo Andrea Marco, 83 punti
			Caria Cristian Antonio, 82 punti
			Sergi Camilla Federica, 62 punti
			Peretti Giuseppe, 57.5 punti
Biologia	Fisiologia Generale	32	Naciri Lala Chaime, 64 punti
			Pinna Federica, 63 punti
			Sergi Camilla Federica, 62 punti
			Peretti Giuseppe, 58.5 punti
Atzori Claudia, 51 punti			
Biologia	Microbiologia Generale (CO-DOCENZA)	31	Canton Serena, 68 punti
			Pruna Silvia Giuseppina, 67 punti
			L'Erario Angelo, 59.5 punti
			Peretti Giuseppe, 58.5 punti
Biologia	Meccanismi Molecolari di Funzioni Vitali in Risposta ai Farmaci (CO-DOCENZA)	31	Floris Sonia, 100 punti
			Caddeo Andrea Marco, 85 punti
			Peretti Giuseppe, 58.5 punti
Biotecnologie - Curriculum Farmaceutico	Biologia Molecolare con Laboratorio	22	Simbula Michela, 94 punti
			Caddeo Andrea Marco, 83 punti
			Caria Cristian Antonio, 82 punti
			Pruna Silvia Giuseppina, 63 punti
			Sergi Camilla Federica, 62 punti
Peretti Giuseppe, 57.5 punti			
Biotecnologie - Curriculum Farmaceutico	Genetica con Laboratorio	12	Caddeo Andrea Marco, 83 punti
			Caria Cristian Antonio, 82 punti
			Sergi Camilla Federica, 62 punti
			Peretti Giuseppe, 57.5 punti
Biotecnologie - Curriculum Farmaceutico	Microbiologia con Laboratorio (CO- DOCENZA)	12	Canton Serena, 68 punti
			Pruna Silvia Giuseppina, 67 punti
			Peretti Giuseppe, 58.5 punti
Scienze Ambientali e Naturali	Botanica Generale	48	De Agostini Antonio, 97 punti
			Lallai Andrea, 95.5 punti
			Cocco Emma, 79 punti
Pruna Silvia Giuseppina, 64.5 punti			
Scienze Ambientali e Naturali	Zoologia	48	Ennas Claudia, 81 punti
			Deplano Martina, 57.5 punti
Scienze Ambientali e Naturali	Ecologia (MODULO)	12	Andreotti Valeria, 85 punti
			Ennas Claudia, 83 punti
			D'Ascanio Giulia, 65.5 punti
			Piscedda Michela, 65 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)