



Approvazione atti e conferimento incarichi

Bando di selezione pubblica per l'attribuzione a titolo oneroso di n. 23 incarichi di tutor presso i Corsi di Laurea Magistrale e Magistrale a ciclo unico della Facoltà di Biologia e Farmacia - Anno Accademico 2023/2024 – I Semestre

Rep. n. 100 del 06.07.2023

SSD: BIO/08, BIO/09, 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. 100 del 06.07.2023, con il quale è stata indetta la selezione per l'assegnazione di n. 23 incarichi di tutor presso i Corsi di Laurea Magistrale e Magistrale a ciclo unico della Facoltà di Biologia e Farmacia, A.A. 2023/2024, I semestre, tra cui 9 incarichi relativi ai SSD BIO/08, BIO/09, BIO/10, BIO/19;
- VISTA** la disposizione del Presidente rep. n. 119 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 26.07.2023;
- CONSIDERATA** la successiva rettifica del verbale trasmesso dalla Commissione valutatrice e pubblicata sul sito istituzionale in data 30.08.2023, con la quale vengono corrette le graduatorie per il conferimento dell'incarico di tutorato in Virologia Molecolare (Modulo)(Co-Docenza), CdS in Biologia Cellulare e Molecolare (Curriculum Citologia molecolare) e dell'incarico di Molecular Microbiology, CdS in Biologia Cellulare e Molecolare (Curriculum Advanced Cellular Studies);
- 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/08, BIO/09, BIO/10, BIO/19 e ai CdL Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare - Curriculum Citologia Molecolare, Biologia Cellulare e Molecolare - Curriculum Advanced Cellular Studies, e al CdL Magistrale a ciclo unico in Farmacia, per gli insegnamenti di seguito riportati:

CdL	Insegnamento	SSD	Ore
Biologia Cellulare e Molecolare – Curriculum Citologia Molecolare	Basi Cellulari e Molecolari della Nutrizione	BIO/09	21
Biologia Cellulare e Molecolare – Curriculum Citologia Molecolare	Antropologia Molecolare	BIO/08	21
Biologia Cellulare e Molecolare – Curriculum Citologia Molecolare	Biochimica Metabolica (MODULO)	BIO/10	21
Biologia Cellulare e Molecolare – Curriculum Citologia Molecolare	Virologia Molecolare (MODULO) (CO-DOCENZA)	BIO/19	21
Biologia Cellulare e Molecolare – Curriculum Advanced Cellular Studies	Advanced Biological Methodologies	BIO/10	21
Biologia Cellulare e Molecolare – Curriculum Advanced Cellular Studies	Bioinformatics	BIO/08	31
Biologia Cellulare e Molecolare – Curriculum Advanced Cellular Studies	Cellular and Molecular Basis of Nutrition	BIO/09	21
Biologia Cellulare e Molecolare – Curriculum Advanced Cellular Studies	Molecular Microbiology	BIO/19	21
Farmacia	Biochimica Generale e Medica	BIO/10	24

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	Basi Cellulari e Molecolari della Nutrizione	21	Murru Maria Elisabetta, 97 punti
			Lisci Maria Susanna, 62 punti
			Peretti Giuseppe, 58.5 punti
Biologia Cellulare e Molecolare – Curriculum Citologia Molecolare	Antropologia Molecolare		Flore Laura, 82 punti



Biologia Cellulare e Molecolare – Curriculum Citologia Molecolare	Biochimica Metabolica (MODULO)	21	Floris Sonia, 100 punti
			Cannea Faustina Barbara, 86 punti
			Peretti Giuseppe, 62.5 punti
Biologia Cellulare e Molecolare – Curriculum Citologia Molecolare	Virologia Molecolare (MODULO) (CO-DOCENZA)	21	Paulis Annalaura, 97 punti
			Canton Serena, 68 punti
			Camasta Marianna, 67.5 punti
			L’Erario Angelo, 67.5 punti
Biologia Cellulare e Molecolare – Curriculum Advanced Cellular Studies	Advanced Biological Methodologies	21	Contini Cristina, 98 punti
			Guadalupi Giulia, 96 punti
			Caddeo Andrea Marco, 68 punti
			Caria Cristian Antonio, 66 punti
			Peretti Giuseppe, 62.5 punti
Biologia Cellulare e Molecolare – Curriculum Advanced Cellular Studies	Bioinformatics	31	Flore Laura, 82 punti
			Metta Eleonora, 63 punti
			Peretti Giuseppe, 58.5 punti
Biologia Cellulare e Molecolare – Curriculum Advanced Cellular Studies	Cellular and Molecular Basis of Nutrition	21	Murru Maria Elisabetta, 97 punti
			Caddeo Andrea Marco, 68 punti
			Peretti Giuseppe, 58.5 punti
Biologia Cellulare e Molecolare – Curriculum Advanced Cellular Studies	Molecular Microbiology	21	Paulis Annalaura, 97 punti
			Canton Serena, 68 punti
			Camasta Marianna, 67.5 punti
			Peretti Giuseppe, 59.5 punti
Farmacia	Biochimica Generale e Medica	24	Contini Cristina, 98 punti
			Peretti Giuseppe, 62.5 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)