



Approvazione atti e conferimento incarichi

Bando di selezione pubblica per l'attribuzione a titolo oneroso di n. 44 incarichi di tutor presso i corsi di Laurea Triennale e Magistrale a ciclo unico della Facoltà di Biologia e Farmacia - Anno Accademico 2025/2026 - I Semestre

Rep. n. 98 del 03.07.2025

SSD BIOS-01/A (BIO/01), BIOS-03/A (BIO/05), BIOS-04/A (BIO/06), BIOS-06/A (BIO/09), BIOS-07/A (BIO/10), BIOS-08/A (BIO/11), BIOS-12/A (BIO/16), BIOS-15/A (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, modificato ed integrato con D.R. n. 1905 del 09.12.2024;
- 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. 98 del 03.07.2025, con il quale è stata indetta la selezione per l'assegnazione di n. 44 incarichi di tutor presso i Corsi di Laurea Triennale e magistrale a ciclo unico della Facoltà di Biologia e Farmacia, A.A. 2025/2026 I semestre, tra cui quattordici incarichi di tutor relativi ai SSD BIOS-01/A (BIO/01), BIOS-03/A (BIO/05), BIOS-04/A (BIO/06), BIOS-06/A (BIO/09), BIOS-07/A (BIO/10), BIOS-08/A (BIO/11), BIOS-12/A (BIO/16), BIOS-15/A (BIO/19);
- VISTA** la disposizione del Presidente rep. n. 108 del 15.07.2025 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, e gli esiti pubblicati sul sito istituzionale in data 30.07.2025;
- 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 BIOS-01/A (BIO/01), BIOS-03/A (BIO/05), BIOS-04/A (BIO/06), BIOS-06/A (BIO/09), BIOS-07/A (BIO/10), BIOS-08/A (BIO/11), BIOS-12/A (BIO/16), BIOS-15/A (BIO/19) e per gli insegnamenti di seguito riportati:



CdL	Insegnamento	SSD	Ore
Biologia	Botanica DISPARI (Docenza e Co-Docenza) 2 incarichi	BIOS-01/A (BIO/01)	24
Biologia	Botanica PARI (Docenza e Co-Docenza) 2 incarichi	BIOS-01/A (BIO/01)	24
Biologia	Anatomia Umana corso integrato di Anatomia Umana e Comparata	BIOS-12/A (BIO/16)	32
Biologia	Fisiologia generale	BIOS-06/A (BIO/09)	19
Biologia	Microbiologia generale	BIOS-15/A (BIO/19)	27
Biologia	Meccanismi Molecolari di Funzioni Vitali in Risposta ai Farmaci	BIOS-07/A (BIO/10)	27
Biotechnologie – Curriculum Farmaceutico	Biologia Molecolare con Laboratorio	BIOS-08/A (BIO/11)	36
Chimica e Tecnologia Farmaceutiche	Biochimica corso integrato di Biochimica e Biochimica Applicata	BIOS-07/A (BIO/10)	20
Scienze Ambientali e Naturali	Botanica Generale	BIOS-01/A (BIO/01)	36
Scienze Ambientali e Naturali	Anatomia Comparata	BIOS-04/A (BIO/06)	12
Scienze Ambientali e Naturali	Sistematica e Filogenesi Animale corso integrato di Biosistematica Animale e Vegetale	BIOS-03/A (BIO/05)	34
Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità	Biochimica e Fondamenti di Biologia Molecolare	BIOS-07/A (BIO/10)	22

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 (Docenza e Co-Docenza) 2 incarichi	24	Cocco Emma, 100 punti
			Macis Silvia, 70,5 punti
			Bullegas Fabrizio, 58,5 punti
Biologia	Botanica PARI (Docenza e Co-Docenza) 2 incarichi	24	Cocco Emma, 100 punti
			Macis Silvia, 70,5 punti
			Bullegas Fabrizio, 58,5 punti
Biologia	Anatomia Umana – corso integrato di Anatomia Umana e Comparata	32	Carta Antonella, 65 punti
			Peretti Giuseppe, 57,5 punti



Biologia	Fisiologia generale	19	Ibba Antonella, 84,5 punti			
			Puliga Roberta, 76 punti			
			Naciri Lala Chiame, 72,5 punti			
			Peretti Giuseppe, 57,5 punti			
Biologia	Microbiologia generale	27	Malune Paolo, 100 punti			
			Zatta Veronica, 80 punti			
			Zanda Francesca Viola, 61,5 punti			
			Peretti Giuseppe, 57,5 punti			
Biologia	Meccanismi Molecolari di Funzioni Vitali in Risposta ai Farmaci	27	Floris Sonia, 100 punti			
			Zatta Veronica, 80 punti			
			Puliga Roberta, 76 punti			
			Peretti Giuseppe, 57,5 punti			
Biotecnologie Curriculum farmaceutico	Biologia Molecolare con Laboratorio	36	Simbula Michela, 96 punti			
			Cannas Federica, 85 punti			
			Zatta Veronica, 80 punti			
			Puliga Roberta, 73 punti			
Chimica e Tecnologia Farmaceutiche	Biochimica corso integrato di Biochimica e Biochimica Applicata	20	Contini Cristina, 100 punti			
			Peretti Giuseppe, 57,5 punti			
			Scienze Ambientali e Naturali	Botanica Generale	36	Cocco Emma, 100 punti
						Macis Silvia, 70,5 punti
Bullegas Fabrizio, 58,5 punti						
Scienze Ambientali e Naturali	Anatomia Comparata	12	Santona Giulio, 56 punti			
Scienze Ambientali e Naturali	Sistematica e Filogenesi Animale corso integrato di Biosistematica Animale e Vegetale	34	Agus Blondine, 100 punti			
Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità	Biochimica e Fondamenti di Biologia Molecolare	22	Guadalupi Giulia, 100 punti			
			Milia Massimo. 85 punti			
			Zatta Veronica, 80 punti			
			Schirru Alessandra, 63,5 punti			
Peretti Giuseppe, 57,5 punti						

ART. 3 - Gli incarichi di cui all'art. 2, saranno attribuiti ai/le vincitori/rici e in subordine agli/le idonei/e, se presenti, sulla base di quanto previsto dal bando di selezione e dalla posizione utile nella relativa graduatoria di merito.

In caso di rinuncia dei/le vincitori/rici, 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)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI **CAGLIARI**

UNICA