



**Approvazione atti e conferimento incarichi**

Bando di selezione pubblica per l'attribuzione a titolo oneroso di n. 42 incarichi di tutor presso la Facoltà di Biologia e Farmacia - Anno Accademico 2022/2023 – II Semestre  
Rep. n. 6 del 23.01.2023

SSD: BIO/02, BIO/05, BIO/06, BIO/08, BIO/09, BIO/10, BIO/14, 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 per il conferimento di incarichi di insegnamento e tutorato approvato con D.R. 497 del 31.05.2021;
- CONSIDERATO** che l'art. 9, comma 5, 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. 6 del 23.01.2023, con il quale è stata indetta la selezione per l'assegnazione di n. 42 incarichi di tutor presso la Facoltà di Biologia e Farmacia, A.A. 2022/2023 II semestre, tra cui 15 incarichi di tutor relativi ai SSD BIO/02, BIO/05, BIO/06, BIO/08, BIO/09, BIO/10, BIO/14, BIO/18, BIO/19;
- VISTA** la disposizione del Presidente rep. n. 16 del 06.02.2023 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. 7 del summenzionato Regolamento per il conferimento degli incarichi di insegnamento e tutorato, e gli esiti pubblicati sul sito istituzionale in data 22.02.2023;
- 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/02, BIO/05, BIO/06, BIO/08, BIO/09, BIO/10, BIO/14, BIO/18, BIO/19 e ai CdL in Biologia, Biologia Cellulare e Molecolare, Biotecnologie - Curriculum Farmaceutico, Scienze Ambientali e Naturali, Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità, per gli insegnamenti di seguito riportati:



CdL	Insegnamento	SSD	Ore
Biologia	Citologia e Istologia Animale (pari)	BIO/06	36
Biologia	Citologia e Istologia Animale (dispari)	BIO/06	36
Biologia	Farmacologia Generale	BIO/14	24
Biologia	Zoologia dispari (CO-DOCENZA)	BIO/05	36
Biologia	Botanica Evolutiva	BIO/02	24
Biologia	Variabilità del Genoma	BIO/08	24
Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum Citologia Molecolare)	Biologia dei Microrganismi	BIO/19	17
Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum Citologia Molecolare)	Genetica Molecolare	BIO/18	17
Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum Citologia Molecolare)	Microbiologia Molecolare (Modulo) - Corso integrato di Microbiologia Molecolare e Virologia Molecolare	BIO/19	17
Biotecnologie (curriculum farmaceutico)	Biotecnologie Microbiche con Laboratorio	BIO/19	25
Biotecnologie (curriculum farmaceutico)	Laboratorio di Biochimica (Modulo) - Corso integrato di Biochimica e Laboratorio di Biochimica	BIO/10	25
Scienze Ambientali e Naturali	Antropologia	BIO/08	80
Scienze Ambientali e Naturali	Sistematica e Filogenesi Animale (Modulo) - Corso integrato di Bio sistematica Animale e Vegetale	BIO/05	54
Scienze Ambientali e Naturali	Sistematica e Filogenesi Vegetale (Modulo) - Corso integrato di Bio sistematica Animale e Vegetale	BIO/02	54
Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità	Fisiologia Generale	BIO/09	10

**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	Citologia e Istologia Animale (pari)	36	<b>Marongiu Martina Francesca, 100 punti</b>
			Caddeo Andrea Marco, 82 punti
			Pinna Valentina, 64 punti
			Porcedda Paolo, 63.5 punti
			Marongiu Sara, 63 punti
Biologia	Citologia e Istologia Animale (dispari)	36	<b>Sibiriu Michela, 92.5 punti</b>
			Caddeo Andrea Marco, 82 punti
			Pinna Valentina, 64 punti
			Porcedda Paolo, 63.5 punti
			Marongiu Sara, 63 punti
			Agueci Simona, 60 punti



Biologia	Farmacologia Generale	24	<b>Puliga Roberta, 67.5 punti</b>
			Concas Luca, 66 punti
			Agueci Simona, 63 punti
			Marongiu Sara, 62 punti
Biologia	Zoologia dispari (CO-DOCENZA)	36	<b>Mulas Antonello, 100 punti</b>
			Pinna Valentina, 66 punti
			Marongiu Sara, 62 punti
Biologia	Botanica Evolutiva	24	<b>Porcedda Paolo, 70 punti</b>
			Pinna Valentina, 64 punti
			Marongiu Sara, 62 punti
			Foddi Christian, 54 punti
			Mazzucchi Francesco, 49.5 punti
Biologia	Variabilità del Genoma	24	<b>Caddeo Andrea Marco, 82 punti</b>
			Diana Giulia, 65.5 punti
			Marongiu Sara, 62 punti
			Pinna Valentina, 61 punti
Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum Citologia Molecolare)	Biologia dei Microrganismi	17	<b>Caddeo Andrea Marco, 82 punti</b>
			Diana Giulia, 67.5 punti
			Cabiddu Claudia, 67 punti
			Marongiu Sara, 66 punti
			Agueci Simona, 63 punti*
			Pinna Valentina, 63 punti
Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum Citologia Molecolare)	Genetica Molecolare	17	<b>Caddeo Andrea Marco, 82 punti</b>
			Marongiu Sara, 65 punti*
			Pinna Valentina, 65 punti
Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum Citologia Molecolare)	Microbiologia Molecolare (Modulo) - Corso integrato di Microbiologia Molecolare e Virologia Molecolare	17	<b>Malune Paolo, 72 punti</b>
			Diana Giulia, 67.5 punti
			Marongiu Sara, 66 punti
			Pinna Valentina, 62 punti
			Agueci Simona, 60 punti
			L'Erario Angelo, 59.5 punti
Biotecnologie (curriculum farmaceutico)	Biotecnologie Microbiche con Laboratorio	25	<b>Diana Giulia, 67.5 punti</b>
			Camasta Marianna, 66.5 punti
			Marongiu Sara, 66 punti
Biotecnologie (curriculum farmaceutico)	Laboratorio di Biochimica (Modulo) - Corso integrato di Biochimica e Laboratorio di Biochimica	25	<b>Floris Sonia, 99 punti</b>
			Marongiu Sara, 63 punti
			Pinna Valentina, 62 punti
Scienze Ambientali e Naturali	Antropologia	80	<b>Caria Laura, 66 punti</b>
			Marongiu Sara, 62 punti



Scienze Ambientali e Naturali	Sistematica e Filogenesi Animale (Modulo) - Corso integrato di Bio sistematica Animale e Vegetale	54	<b>Agus Blondine, 100 punti</b>
			Porcedda Paolo, 63.5 punti
Scienze Ambientali e Naturali	Sistematica e Filogenesi Vegetale (Modulo) - Corso integrato di Bio sistematica Animale e Vegetale	54	<b>Porceddu Marco, 100 punti</b>
Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità	Fisiologia Generale	10	<b>Pinna Ilenia, 83 punti</b>
			Caddeo Andrea Marco, 80 punti
			Marongiu Sara, 63 punti*
			Agueci Simona, 63 punti

\*Precede per età

**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)