



Approvazione atti

Bando di selezione pubblica per l'attribuzione a titolo oneroso di n. 51 incarichi di tutor presso la Facoltà di Biologia e Farmacia – Anno Accademico 2022/2023

Rep. n. 106 del 01.07.2022

SSD BIO/01, BIO/03, BIO/05, BIO/07, BIO/08, BIO/09, BIO/10, BIO/11, BIO/16, BIO/18, BIO/19 e MED/04

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. 106 del 01.07.2022, con il quale è stata indetta la selezione per l'assegnazione di n. 51 incarichi di tutor presso la Facoltà di Biologia e Farmacia A.A. 2022/2023, e tra questi 25 incarichi relativi ai SSD BIO/01, BIO/03, BIO/05, BIO/07, BIO/08, BIO/09, BIO/10, BIO/11, BIO/16, BIO/18, BIO/19 e MED/04;

VISTA la disposizione del Presidente rep. n. 124 del 15.07.2022 concernente la nomina delle Commissioni giudicatrici 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 22.09.2022;

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/03, BIO/05, BIO/07, BIO/08, BIO/09, BIO/10, BIO/11, BIO/16, BIO/18, BIO/19 e MED/04 e agli insegnamenti di seguito riportati:

CdL	Insegnamento	SSD	Ore
Biologia	Botanica DISPARI (2 incarichi)	BIO/01	30
Biologia	Botanica PARI (2 incarichi)	BIO/01	30
Biologia	Anatomia Umana (MODULO)	BIO/16	32
Biologia	Biochimica (MODULO)	BIO/10	12
Biologia	Biologia Molecolare (MODULO)	BIO/11	32



Biologia	Genetica	BIO/18	32
Biologia	Fisiologia Generale (CO-DOCENZA)	BIO/09	24
Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum citologia molecolare)	Basi Cellulari e Molecolari della Nutrizione	BIO/09	14
Biologia Cellulare e Molecolare (Curriculum Advanced Cellular Studies)	Advanced biological methodologies	BIO/10	14
Biologia Cellulare e Molecolare (Curriculum Advanced Cellular Studies)	Bioinformatics	BIO/08	29
Biologia Cellulare e Molecolare (Curriculum Advanced Cellular Studies)	Metabolic biochemistry (CO – DOCENZA)	BIO/10	12
Biologia Cellulare e Molecolare (Curriculum Advanced Cellular Studies)	Cellular and Molecular Bases of Cancer and Tissue Regeneration	MED/04	14
Biologia Cellulare e Molecolare (Curriculum Advanced Cellular Studies)	Cellular and Molecular Basis of Nutrition	BIO/09	14
Biologia Cellulare e Molecolare (Curriculum Advanced Cellular Studies)	Molecular Microbiology	BIO/19	14
Biotechnologie (curriculum farmaceutico)	Microbiologia con Laboratorio (CO- DOCENZA)	BIO/19	8
Chimica e Tecnologie Farmaceutiche	Biochimica (MODULO)	BIO/10	20
Farmacia	Biochimica Generale e Medica	BIO/10	25
Scienze Ambientali e Naturali	Botanica Generale	BIO/01	36
Scienze Ambientali e Naturali	Zoologia (CO-DOCENZA)	BIO/05	36
Scienze Ambientali e Naturali	Botanica Ambientale (MODULO)	BIO/03	12
Scienze Ambientali e Naturali	Ecologia (MODULO)	BIO/07	12
Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità	Biochimica e Fondamenti di Biologia Molecolare	BIO/10	10
Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità	Patologia Cellulare e Molecolare	MED/04	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 (2 incarichi)	30	Cortis Pierluigi, punti 95
			Calderisi Giulia, punti 69,5
			Porcedda Paolo, punti 65,5
			Paci Giulia, punti 62,5
			Pruna Giuseppina Silvia, punti 62
			Tanas Marta, punti 55
			D’Ascanio Giulia, punti 53,75



Biologia	Botanica PARI (2 incarichi)	30	Cortis Pierluigi, punti 95
			Calderisi Giulia, punti 69,5
			Porcedda Paolo, punti 65,5
			Paci Giulia, punti 62,5
			Pruna Giuseppina Silvia, punti 62
			Tanas Marta, punti 55
			D'Ascanio Giulia, punti 53,75
Biologia	Anatomia Umana (MODULO)	32	Boi Marianna, punti 98
			Paci Giulia, punti 66,5
			Agueci Simona, punti 61,75
			Peretti Giuseppe, punti 58,5
Biologia	Biochimica (MODULO)	12	Cannea Faustina Barbara, punti 89
			Diana Giulia, punti 67,5
			Piga Michela, punti 62
			L'Erario Angelo, punti 48
Biologia	Biologia Molecolare (MODULO)	32	Simbula Michela, punti 96
			Paci Giulia, punti 70,5
			Diana Giulia, punti 68,5
			Pinna Valentina, punti 62
			Tanas Marta, punti 56
			L'Erario Angelo, punti 48
Biologia	Genetica	32	Capponi Valentina, punti 98,5
			Flore Laura, punti 71,5
			Diana Giulia, punti 67,5
			Atzei Laura, punti 62
			Pinna Valentina, punti 62
			Agueci Simona, punti 61,75
			Peretti Giuseppe, punti 61,5
			D'Ascanio Giulia, punti 55,75
Biologia	Fisiologia Generale (CO-DOCENZA)	24	Cau Carla, punti 68
			Agueci Simona, punti 63,75
			Pruna Silvia Giuseppina, punti 62,5
			Atzei Laura, punti 62
			Peretti Giuseppe, punti 58,5
Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum citologia molecolare)	Basi Cellulari e Molecolari della Nutrizione	14	Murru Maria Elisabetta, punti 99
			Spada Martina, punti 82
			Paci Giulia, punti 67,5
			Diana Giulia, punti 67,5
			Agueci Simona, punti 63,75
			Piga Michela, punti 62
Biologia Cellulare e Molecolare (Curriculum Advanced Cellular Studies)	Advanced biological methodologies	14	Serrao Simone, punti 100
			Contini Cristina, punti 90
			Guadalupi Giulia, punti 84,75
			Peretti Giuseppe, punti 67,5



Biologia Cellulare e Molecolare (Curriculum Advanced Cellular Studies)	Bioinformatics	29	Flore Laura, punti 76
			Peretti Giuseppe, punti 61,5
Biologia Cellulare e Molecolare (Curriculum Advanced Cellular Studies)	Metabolic biochemistry (CO – DOCENZA)	12	Floris Sonia, punti 100
			Contini Cristina, punti 90
			Peretti Giuseppe, punti 63,5
Biologia Cellulare e Molecolare (Curriculum Advanced Cellular Studies)	Cellular and Molecular Bases of Cancer and Tissue Regeneration	14	Peretti Giuseppe, punti 67,5
Biologia Cellulare e Molecolare (Curriculum Advanced Cellular Studies)	Cellular and Molecular Basis of Nutrition	14	Murru Maria Elisabetta, punti 99
			Marchetti Marcello, punti 65
			Peretti Giuseppe, punti 58,5
Biologia Cellulare e Molecolare (Curriculum Advanced Cellular Studies)	Molecular Microbiology	14	Scognamiglio Sante, punti 73
			Peretti Giuseppe, punti 62,5
Biotecnologie (curriculum farmaceutico)	Microbiologia con Laboratorio (CO-DOCENZA)	8	Diana Giulia, punti 70,5
			Camasta Marianna, punti 68
			Piga Michela, punti 63
			Agueci Simona, punti 61,75
Chimica e Tecnologie Farmaceutiche	Biochimica (MODULO)	20	Serrao Simone, punti 100
			Contini Cristina, punti 95,5
			Guadalupi Giulia, punti 92,75
			Spada Martina, punti 82
			Agueci Simona, punti 63,75
			Peretti Giuseppe, punti 59,5
Farmacia	Biochimica Generale e Medica	25	Serrao Simone, punti 100
			Contini Cristina, punti 90
			Guadalupi Giulia, punti 86,75
			Peretti Giuseppe, punti 67,5
			Agueci Simona, punti 62,75
Scienze Ambientali e Naturali	Botanica Generale	36	Cortis Pierluigi, punti 95
			Lallai Andrea, punti 82,5
			Pruna Giuseppina Silvia, punti 62
			Tanas Marta, punti 55
			D'Ascanio Giulia, punti 53,75
Scienze Ambientali e Naturali	Zoologia (CO-DOCENZA)	36	Bellodi Andrea, punti 100
			Masala Ilaria, punti 69
			Pinna Valentina, punti 67,5
			Pruna Giuseppina Silvia, punti 66,5
			D'Ascanio Giulia, punti 56,75
Scienze Ambientali e Naturali	Botanica Ambientale (MODULO)	12	Schirru Fabio, punti 83
			Pruna Giuseppina Silvia, punti 64
			D'Ascanio Giulia, punti 53,75
Scienze Ambientali e Naturali	Ecologia (MODULO)	12	Pasquini Viviana, punti 100
			Porcedda Paolo, punti 66,5



Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità	Biochimica e Fondamenti di Biologia Molecolare	10	Guadalupi Giulia, punti 94,25
			Spada Martina, punti 85
			Paci Giulia, punti 70,5
			Diana Giulia, punti 70,5
			Agueci Simona, punti 63,75
Peretti Giuseppe, punti 63,5			
Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità	Patologia Cellulare e Molecolare	12	Spada Martina, punti 93,5
			Paci Giulia, punti 70,5
			Diana Giulia, punti 70,5
			Peretti Giuseppe, punti 67,5
			Agueci Simona, punti 65,75
Piga Michela, punti 65			

ART. 3 – Gli incarichi saranno attribuiti ai vincitori e in subordine agli idonei sulla base di quanto previsto dal bando di selezione e della 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)