



**Università degli Studi di Cagliari**  
FACOLTÀ DI BIOLOGIA E FARMACIA  
Il Presidente: Prof. Elio Maria Gioacchino Acquas

**Approvazione atti e conferimento incarichi**

Bando di selezione pubblica per l'attribuzione a titolo oneroso di n. 40 incarichi di tutor presso la Facoltà di Biologia e Farmacia – Anno Accademico 2021/2022 – II Semestre. SSD: BIO/02, BIO/03, BIO/04, BIO/05, BIO/06, BIO/07, BIO/08, BIO/10, BIO/14, BIO/18, BIO/19.  
Rep. 9 del 19.01.2022

**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;
- VISTI** il bando di selezione rep. n. 9 del 19.01.2022, con il quale è stata indetta la selezione per l'assegnazione di n. 40 incarichi di tutor presso la Facoltà di Biologia e Farmacia A.A. 2021/2022;
- VISTA** la disposizione del Presidente rep. n. 16 del 31.01.22 concernente la nomina delle Commissioni giudicatrici della selezione pubblica per l'attribuzione a titolo oneroso di n. 40 incarichi di tutor presso la Facoltà di Biologia e Farmacia Anno Accademico 2021/2022, ed in particolare la Commissione incaricata di valutare i tutorati relativi ai SSD **BIO/02, BIO/03, BIO/04, BIO/05, BIO/06, BIO/07, BIO/08, BIO/10, BIO/14, BIO/18, BIO/19**;
- 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;
- 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, per gli insegnamenti di:

CdL	Insegnamento	SSD	Ore
Biologia	Anatomia Comparata (modulo)	BIO/06	40
Biologia	Botanica Evolutiva	BIO/02	32
Biologia	Citologia e Istologia Animale (pari)	BIO/06	24
Biologia	Citologia e Istologia Animale (dispari)	BIO/06	24

SEDE:Asse Didattico 1 – Cittadella Universitaria  
S.P. Monserrato - Sestu, km 0,700 - 09042 MONSERRATO (CA)  
Tel. 070.675.8602 - Fax 070.675.8719- mail: [presbiofarm@unica.it](mailto:presbiofarm@unica.it)  
Sito Web: <http://facoltà.unica.it/biologiaefarmacia/>



Biologia	Farmacologia Generale	BIO/14	32
Biologia	Fisiologia Vegetale	BIO/04	40
Biologia	Ecologia	BIO/07	40
Biologia	Ecologia Applicata	BIO/07	18
Biologia	Veriabilità del Genoma	BIO/08	32
Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum italiano)	Biochimica Applicata (modulo)	BIO/10	18
Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum italiano)	Dinamica molecolare delle Proteine	BIO/04	18
Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum italiano)	Genetica dei Microrganismi	BIO/19	18
Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum inglese)	Molecular Virology	BIO/19	18
Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum inglese)	Evolutionary Genomics	BIO/18	18
Chimica e Tecnologie Farmaceutiche	Experimental Pharmacology (opzione inglese)	BIO/14	14
Chimica e Tecnologie Farmaceutiche	Saggi e Dosaggi Farmacologici	BIO/14	14
Scienze Ambientali e Naturali	Antropologia	BIO/08	15
Scienze Ambientali e Naturali	Sistematica e Filogenesi Animale (modulo)	BIO/05	10
Scienze Ambientali e Naturali	Sistematica e Filogenesi Vegetale (modulo)	BIO/02	10
Scienze Ambientali e Naturali	Campo Naturalistico	BIO/03	40
Scienze Ambientali e Naturali	Campo Naturalistico	BIO/03	20
Scienze degli Alimenti e della Nutrizione	Biochimica della Nutrizione	BIO/10	17

**ART. 2** – Con riferimento alla procedura di cui all'art. 1 sono approvate le seguenti graduatorie generali di merito, pubblicate sul sito istituzionale in data 18.02.2022:

<b>CdL</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>Vincitore/Vincitrice</b> Idoneo/Idonea
Biologia	Anatomia Comparata	<b>Porceddu Riccardo - vincitore</b> Podda Cinzia - idonea
Biologia	Botanica Evolutiva	<b>Calderisi Giulia - vincitrice</b> Puddu Alessandro - idoneo
Biologia	Citologia e Istologia Animale (pari)	<b>Marongiu Martina Francesca - vincitrice</b>

SEDE:Asse Didattico 1 – Cittadella Universitaria  
 S.P. Monserrato - Sestu, km 0,700 - 09042 MONSERRATO (CA)  
 Tel. 070.675.8602 - Fax 070.675.8719- mail: [presbiofarm@unica.it](mailto:presbiofarm@unica.it)  
 Sito Web: <http://facoltà.unica.it/biologiaefarmacia/>



		Casula Claudia – idonea
		Caddeo Andrea Marco – idoneo
		Annis Gloria – idonea
		Mura Roberto Francesco – idoneo
		Peretti Giuseppe – idoneo
		Pinna Marika - idonea
Biologia	Citologia e Istologia Animale (dispari)	<b>Sibiriu Michela - vincitrice</b>
		Casula Claudia – idonea
		Caddeo Andrea Marco – idoneo
		Annis Gloria – idonea
		Mura Roberto Francesco – idoneo
		Peretti Giuseppe – idoneo
		Pinna Marika - idonea
Biologia	Farmacologia Generale	<b>Casula Claudia – vincitrice</b>
		Caddeo Andrea Marco – idoneo
		Concas Luca – idoneo
		Mura Roberto Francesco – idoneo
		Annis Gloria - idonea
		Peretti Giuseppe – idoneo
		L'Erario Angelo - idoneo
Biologia	Fisiologia Vegetale	<b>Cocco Emma – vincitrice</b>
		Caddeo Andrea Marco – idoneo
		Peretti Giuseppe - idoneo
		Pinna Marika - idonea
Biologia	Ecologia	<b>Podda Cinzia – vincitrice</b>
		Masala Ilaria – idonea
		Casula Claudia – idonea
		Caddeo Andrea Marco – idoneo
		Puddu Alessandro - idoneo
		Pinna Marika - idonea
Biologia	Ecologia Applicata	<b>Masala Ilaria – vincitrice</b>
		Caddeo Andrea Marco – idoneo
		Puddu Alessandro – idoneo
		Pinna Marika - idonea
Biologia	Variabilità del Genoma	<b>Flore Laura – vincitrice</b>
		Caddeo Andrea Marco – idoneo
		Annis Gloria – idonea
		Cannea Faustina Barbara - idonea
Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum italiano)	Biochimica Applicata (modulo)	<b>Guadalupi Giulia – vincitrice</b>
		Caddeo Andrea Marco – idoneo
		Basoccu Francesco – idoneo
		Peretti Giuseppe - idoneo
Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum italiano)	Dinamica Molecolare delle Proteine	<b>Farci Stefano Francesco - vincitore</b>
		Caddeo Andrea Marco – idoneo
		Annis Gloria – idonea
		Peretti Giuseppe - idoneo

SEDE:Asse Didattico 1 – Cittadella Universitaria  
 S.P. Monserrato - Sestu, km 0,700 - 09042 MONSERRATO (CA)  
 Tel. 070.675.8602 - Fax 070.675.8719- mail: [presbiofarm@unica.it](mailto:presbiofarm@unica.it)  
 Sito Web: <http://facoltà.unica.it/biologiaefarmacia/>



Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum italiano)	Genetica dei Microorganismi	<b>Caddeo Andrea Marco – vincitore</b>
		Annis Gloria – idonea Peretti Giuseppe - idoneo
Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum inglese)	Molecular Virology	<b>Scognamiglio Sante – vincitore</b>
		Caddeo Andrea Marco – idoneo Peretti Giuseppe - idoneo
Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum inglese)	Evolutionary Genomics	<b>Flore Laura - vincitrice</b>
		Caddeo Andrea Marco - idoneo
Chimica e Tecnologie Farmaceutiche	Saggi e Dosaggi Farmacologici	<b>Serra Marcello – vincitore</b>
		Concas Luca – idoneo Peretti Giuseppe - idoneo
Chimica e Tecnologie Farmaceutiche	Experimental Pharmacology	<b>Serra Marcello – vincitore</b>
		Caddeo Andrea Marco – idoneo Peretti Giseppe - idoneo
Scienze Ambientali e Naturali	Antropologia	<b>Paba Rossella – vincitrice</b>
		Masala Ilaria - idonea
Scienze Ambientali e Naturali	Sistematica e Filogenesi Animale (modulo)	<b>Agus Blondine – vincitrice</b>
		Masala Ilaria - idonea
Scienze Ambientali e Naturali	Sistematica e Filogenesi Vegetale (modulo)	<b>Porceddu Marco - vincitore</b>
Scienze Ambientali e Naturali	Campo Naturalistico (40 ore)	<b>Fois Mauro – vincitore</b>
		Schirru Fabio – idoneo Musu Alessio – idoneo
Scienze Ambientali e Naturali	Campo Naturalistico (20 ore)	<b>Fois Mauro – vincitore</b>
		Musu Alessio - idoneo
Scienze degli Alimenti e della Nutrizione	Biochimica della Nutrizione	<b>Floris Sonia – vincitrice</b>
		Cannea Faustina Barbara – idonea Caddeo Andrea Marco - idoneo
		Peretti Giuseppe - idoneo

**ART. 3** – Gli incarichi di tutorato sono conferiti ai seguenti candidati:

<b>CdL</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>Vincitore/Vincitrice</b>
Biologia	Anatomia Comparata (modulo)	<b>Porceddu Riccardo</b>
Biologia	Botanica Evolutiva	<b>Calderisi Giulia</b>
Biologia	Citologia e Istologia Animale (pari)	<b>Marongiu Martina Francesca</b>
Biologia	Citologia e Istologia Animale (dispari)	<b>Sibiriu Michela</b>
Biologia	Farmacologia Generale	<b>Casula Claudia</b>
Biologia	Fisiologia Vegetale	<b>Cocco Emma</b>
Biologia	Ecologia	<b>Podda Cinzia</b>
Biologia	Ecologia Applicata	<b>Masala Ilaria</b>
Biologia	Veriabilità del Genoma	<b>Flore Laura</b>

SEDE:Asse Didattico 1 – Cittadella Universitaria  
 S.P. Monserrato - Sestu, km 0,700 - 09042 MONSERRATO (CA)  
 Tel. 070.675.8602 - Fax 070.675.8719- mail: [presbiofarm@unica.it](mailto:presbiofarm@unica.it)  
 Sito Web: <http://facoltà.unica.it/biologiaefarmacia/>



Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum italiano)	Biochimica Applicata (modulo)	<b>Guadalupi Giulia</b>
Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum italiano)	Dinamica molecolare delle Proteine	<b>Farci Stefano Francesco</b>
Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum italiano)	Genetica dei Microrganismi	<b>Caddeo Andrea Marco</b>
Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum inglese)	Molecular Virology	<b>Scognamiglio Sante</b>
Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum inglese)	Evolutionary Genomics	<b>Flore Laura</b>
Chimica e Tecnologie Farmaceutiche	Experimental Pharmacology (opzione inglese)	<b>Serra Marcello</b>
Chimica e Tecnologie Farmaceutiche	Saggi e Dosaggi Farmacologici	<b>Serra Marcello</b>
Scienze Ambientali e Naturali	Antropologia	<b>Paba Rossella</b>
Scienze Ambientali e Naturali	Sistematica e Filogenesi Animale (modulo)	<b>Agus Blondine</b>
Scienze Ambientali e Naturali	Sistematica e Filogenesi Vegetale (modulo)	<b>Porceddu Marco</b>
Scienze Ambientali e Naturali	Campo Naturalistico	<b>Fois Mauro</b>
Scienze Ambientali e Naturali	Campo Naturalistico	<b>Fois Mauro</b>
Scienze degli Alimenti e della Nutrizione	Biochimica della Nutrizione	<b>Floris Sonia</b>

**ART. 4** – In caso di rinuncia dei vincitori, l'incarico sarà conferito ad altro idoneo, secondo l'ordine di graduatoria.

IL PRESIDENTE

Prof. Elio Maria Gioacchino Acquas  
*(documento firmato digitalmente)*