



**Approvazione atti**

Avviso di selezione per lo svolgimento di attività di supporto agli iscritti al 1° anno di corso delle lauree triennali e magistrali a ciclo unico per l'A.A. 2023/2024 – Tutor Buddy  
Rep. n. 82 del 22.06.2023

**IL PRESIDENTE**

- VISTO** Lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n. 339 del 27.03.2012 e s.m.i.;
- VISTO** il D.M. 3 novembre 1999 n. 509 "Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei";
- VISTO** il D.M. 22 ottobre 2004 n. 270 "Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con Decreto del Ministro dell'Università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999 n. 509";
- VISTO** il Regolamento Didattico di Ateneo, emanato con D.R. n. 3 del 1° ottobre 2013 e successive modificazioni e integrazioni ed in particolare l'art. 28 che disciplina le attività di orientamento e di tutorato;
- VISTO** l'avviso di selezione rep. n. 82 del 22.06.2023, con il quale è stata indetta la selezione per lo svolgimento di attività di supporto agli iscritti al 1° anno di corso delle lauree triennali e magistrali a ciclo unico per l'A.A. 2023/2024 – Tutor Buddy, pubblicato in data 22 giugno 2023 sul sito istituzionale della Facoltà di Biologia e Farmacia dell'Ateneo di Cagliari;
- VISTI** gli atti della selezione relativi alla valutazione delle candidature per l'assegnazione degli incarichi di tutor Buddy, trasmessi dalla Commissione valutatrice, nominata con disposizione del Presidente rep. n. 108 dell'11.07.2023;
- ACCERTATA** la regolarità formale dei summenzionati atti;

**DISPONE**

**ART. 1** - Sono approvati gli atti relativi alle procedure di selezione per l'attribuzione degli incarichi di Tutor Buddy per l'A.A. 2023/24 e le graduatorie di merito relative ai Corsi di Studio sottoelencati:

**Laurea Triennale in Biologia**

Candidato	Matricola	Punteggio totale
S.E.	**/**/65377	74
M.A.	**/**/00145	73
C.S.	**/**/65142	72



S.C.	**/**/65451	71
T.A.	**/**/67572	70
S.D.	**/**/65361	66
F.C.	**/**/65126	66
C.G.	**/**/67563	65
S.G.	**/**/67567	65
F.G.	**/**/65356	62
M.G.	**/**/67358	60
S.V.	**/**/67402	55
D.D.	**/**/67875	20
V.V.	**/**/67568	20
F.E.	**/**/68251	0
F.S.	**/**/68221	0
M.C.	**/**/68151	0

#### Laurea Triennale in Biotecnologie

Candidato	Matricola	Punteggio totale
C.B.	**/**/65388	69
C.G.	**/**/00264	40

#### Laurea Triennale in Scienze Ambientali e Naturali

Candidato	Matricola	Punteggio totale
D.F.	**/**/01053	40

#### Laurea Triennale in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità

Candidato	Matricola	Punteggio totale
G.L.	**/**/65124	76
G.F.	**/**/65129	69
P.R.	**/**/00305	55
C.S.	**/**/65465	50



S.B.	**/**/00505	30
------	-------------	----

**Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche**

Candidato	Matricola	Punteggio totale
D.A.	**/**/65711	59
B.M.M.	**/**/65843	35
F.L.A.	**/**/65808	30
M.B.	**/**/65810	25
L.S.	**/**/65755	25

**Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia**

Candidato	Matricola	Punteggio totale
G.M.C.	**/**/65563	56
S.T.F.	**/**/65763	35
V.D.	**/**/65504	25

**ART. 2** - Gli incarichi di Tutor Buddy saranno attribuiti, per ciascun Corso di Studio, secondo l'ordine di graduatoria e nel rispetto di quanto previsto dall'art. 1 dell'avviso di selezione rep. n. 82/2023.

L'efficacia dell'incarico sarà subordinata all'assegnazione alla/al Tutor Buddy degli studenti e delle studentesse da parte della Segreteria di Presidenza della Facoltà che a tal fine potrà avvalersi della collaborazione della Tutor d'Orientamento. L'assegnazione verrà fatta in funzione del numero degli immatricolati presenti in banca dati Esse3 e del raggiungimento del numero massimo di studenti/studentesse attribuibile a ciascun Tutor come definito dall'art. 1 dell'avviso di selezione rep. n. 82/2023.

**ART. 3** - In caso di rinuncia o decadenza della/del vincitrice/vincitore 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)