



Unione europea
Fondo sociale europeo



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



POR
SARDEGNA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Bando di selezione pubblica per il conferimento di n. 8 incarichi per lo svolgimento dell'attività di tutor didattico, nell'ambito della linea di intervento A del Progetto Orientamento – UNICA_ORIENTA - azioni di potenziamento dei "saperi minimi", a valere sui fondi POR/FSE 2014-2020. CUP F26G17000830006.

Disposizione del Presidente del Consiglio di Facoltà: Repertorio n.83/2020 del 09/09/2020

VERBALE DELLA COMMISSIONE

Il giorno 5/10/2020 in via telematica, si è riunita la Commissione giudicatrice per l'assegnazione di incarichi di collaborazione del concorso in intestazione composta dai Proff.ri:

Prof. Sebastiano Pennisi	Presidente
Prof. Guido Ennas	Componente
Prof. Patrizia Zavattari	Componente (Segretario)

In apertura di seduta la Commissione, su invito del Presidente, procede all'esame del bando del concorso in oggetto che dispone l'affidamento di attività di tutoraggio didattico nelle seguenti discipline critiche:

Biotechnologie

Insegnamento	Sem.	SSD	Ore	n. incarichi	Lauree attinenti
Matematica ed elementi di statistica (curriculum Farmaceutico)	I	MAT/05	27	1	Laurea Triennale o Magistrale in Matematica, in Fisica o equipollenti
Matematica ed elementi di statistica (Curriculum Industriale e Ambientale)	I	MAT/05	26	1	Laurea Triennale o Magistrale in Matematica, in Fisica o equipollenti

CTF

Insegnamento	Sem.	SSD	Ore	n. incarichi	Lauree attinenti
Biologia Animale Molecolare	I	BIO/13	20	1	Laurea Triennale o Magistrale in Biologia, Laurea Magistrale in CTF, Farmacia o equipollenti

Farmacia e Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità

Insegnamento	Sem.	SSD	Ore	n. incarichi	Lauree attinenti
Biologia Animale	I	BIO/13	30	1	Laurea Triennale o Magistrale in Biologia, Laurea Magistrale in CTF, Farmacia o equipollenti

STCQ

Insegnamento	Sem.	SSD	Ore	n. incarichi	Lauree attinenti
Matematica ed elementi di statistica	I	MAT/03	10	1	Laurea Triennale o Magistrale in Matematica, in Fisica o equipollenti
Chimica Generale e inorganica	I	CHIM/03	15	1	Laurea Magistrale in Chimica, Laurea Magistrale a ciclo unico in CTF o equipollenti

Constatata, ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile, l'inesistenza di rapporti di parentela o affinità fino al quarto grado incluso con i candidati medesimi, dichiarano, ai sensi dell'art. 11 del D.P.R. 9.5.1984, n° 487, che non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi e i candidati medesimi.

La Commissione presa visione dei requisiti di ammissione (Art.3 del Bando), delle lauree attinenti a ciascun incarico (art.2 del Bando) e delle procedure di valutazione (art.5 del Bando) procede a disporre le seguenti graduatorie finali per ciascun insegnamento in ordine di punteggio.

Insegnamenti di BIOLOGIA ANIMALE

Laurea in CTF

Insegnamento: **Biologia Animale Molecolare**

Il candidato Onali Federico viene escluso dalla valutazione in quanto non è stato possibile verificare la conformità rispetto ai requisiti minimi, ai sensi dell'articolo 3 del bando di selezione.

Candidato	1 Voto di laurea	2 Coerenza percorso formativo	3 Alta formazione	4 Attività tutoriale e di insegnamento	5 Altri titoli	totale
Loi Eleonora	60	5	15	15	5	100
Simbula Michela	56	5	15	15	5	96
Deiana Marini	60	5	0	12	5	82
Etzi Michela	60	5	0	2	0	67

Laurea in **Farmacia e Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità**
 Insegnamento: **Biologia Animale**

Il candidato Onali Federico viene escluso dalla valutazione in quanto non è stato possibile verificare la conformità rispetto ai requisiti minimi, ai sensi dell'articolo 3 del bando di selezione.

Candidato	1 Voto di laurea	2 Coerenza percorso formativo	3 Alta formazione	4 Attività tutoriale e di insegnamento	5 Altri titoli	totale
Loi Eleonora	60	5	15	15	5	100
Simbula Michela	56	5	15	15	5	96
Deiana Marina	60	5	0	12	5	82
Etzi Michela	60	5	0	2	0	67

Insegnamenti di MATEMATICA

Laurea in **Biotechnologie (Curriculum Industriale ed Ambientale)**
 Insegnamento: Matematica ed elementi di Statistica

Candidato	1 Voto di laurea	2 Coerenza percorso formativo	3 Alta formazione	4 Attività tutoriale e di insegnamento	5 Altri titoli	totale
Cabras Margherita	59.5	5	0	15	5	84.5
Mele Matteo	60	5	0	15	3.5	83.5
Tallarita Giovanna	57.5	2	12	5	2	78.5
Serra Boris	48.5	5	0	15	3	71.5
Spada Mattia	60	3	0	0	0,5	63.5

Laurea in **Biotechnologie (Curriculum Farmaceutico)**
 Insegnamento: Matematica ed elementi di Statistica

Candidato	1 Voto di laurea	2 Coerenza percorso formativo	3 Alta formazione	4 Attività tutoriale e di insegnamento	5 Altri titoli	totale
Cabras Margherita	59.5	5	0	15	5	84.5
Mele Matteo	60	5	0	15	3.5	83.5
Schirru Piermario	60	5	0	15	3	83
Cocco Carla	57	5	0	15	3	80
Tallarita Giovanna	57.5	2	12	5	2	78.5
Serra Boris	48.5	5	0	15	3	71.5
Spada Mattia	60	3	0	0	0.5	63.5

Laurea in **Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità**
Insegnamento: Matematica ed elementi di Statistica

Candidato	1	2	3	4	5	
	Voto di laurea	Coerenza percorso formativo	Alta formazione	Attività tutoriale e di insegnamento	Altri titoli	totale
Cabras Margherita	59.5	5	0	15	5	84.5
Mele Matteo	60	5	0	15	3.5	83.5
Schirru Piermario	60	5	0	15	3	83
Cocco Carla	57	5	0	15	3	80
Tallarita Giovanna	57.5	2	12	5	2	78.5
Serra Boris	48.5	5	0	15	3	71.5
Spada Mattia	60	3	0	0	0.5	63.5

CHIMICA

Laurea in: **Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità**
Insegnamento: Chimica Generale ed Inorganica

Candidato	1	2	3	4	5	
	Voto di laurea	Coerenza percorso formativo	Alta formazione	Attività tutoriale e di insegnamento	Altri titoli	totale
Piras Roberto	60	5	15	15	5	100
Monni Noemi	60	5	8.5	15	5	93.5

Letto, approvato e sottoscritto.
Cagliari, 5 /10/ 2020

Prof. Sebastiano Pennisi

Presidente _____

Prof. Guido Ennas

Componente _____

Prof. Patrizia Zavattari

Componente (segretario) _____