



Verbale dei lavori della Commissione valutatrice
Bando di selezione pubblica per l'attribuzione a titolo oneroso di n. 3 incarichi di tutor presso la Facoltà di Biologia e Farmacia – Anno Accademico 2022/2023
Rep. n. 42 del 24.03.2023

Il giorno 14 Aprile 2023, alle ore 12:30, si riunisce in modalità telematica sulla piattaforma Microsoft Teams, la Commissione nominata ai sensi dell'art. 9, del Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e tutorato, dal Presidente della Facoltà di Biologia e Farmacia (Rep. n. 46 del 03.04.2023) al fine di procedere alla valutazione dei titoli dei candidati per i seguenti incarichi di tutorato:

Corso di Laurea in Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum Citologia molecolare)

| Tutor Insegnamento | SSD | Ore | N. Incarichi | Lauree richieste |
|---------------------|--------|-----|--------------|---|
| Genetica Molecolare | BIO/18 | 17 | 1 | Laurea magistrale in Biologia* (classe LM-6), o equipollenti |

Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali

| Tutor Insegnamento | SSD | Ore | N. Incarichi | Lauree richieste |
|---|--------|-----|--------------|---|
| Rischio Geo – Morfologico (Modulo) – Corso integrato di Rischio Ambientale | GEO/04 | 12 | 1 | Laurea magistrale in Scienze della Natura (classe LM-60), Laurea magistrale in Scienze e tecnologie geologiche (classe LM-74), o equipollenti |

Corso di Laurea in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità

| Tutor Insegnamento | SSD | Ore | N. Incarichi | Lauree richieste |
|--|---------|-----|--------------|---|
| Laboratorio di Analisi Chimica Tossicologica (Modulo) - Corso integrato di Laboratorio di Analisi Chimica Tossicologica e Controllo di Qualità e Analisi Strumentale | CHIM/08 | 39 | 1 | Laurea triennale in Tossicologia/STCQ (classe L-29), Laurea magistrale in CTF e Farmacia (classe LM-13), Laurea magistrale in Chimica (classe LM-54), o equipollenti |

Sono considerate valide ai fini dell'accesso le Lauree specialistiche conseguite ai sensi del D.M. 509/1999 e i Diplomi di laurea conseguiti secondo l'ordinamento previgente al D.M. 509/1999, purché equipollenti alle lauree magistrali indicate in tabella per ciascun insegnamento.

*Si precisa che non è riconosciuta l'equipollenza delle lauree specialistiche e magistrali della classe 9/S - LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche alle lauree specialistiche e magistrali della classe 6/S - LM-6 Biologia, che ai sensi del Decreto Interministeriale 28 giugno 2011 è riconosciuta solo ai fini della partecipazione ai concorsi pubblici in ambito medico-



sanitario.

La Commissione è composta dai professori:

Presidente, prof. Alberto Angioni

Segretario, prof.ssa Francesca Esposito

Componente, prof.ssa Michela Marignani

OMISSIS

Valutati i titoli dei candidati, sulla base dei criteri sopraindicati, sono assegnati i punteggi riportati nella tabella sottostante:

| Insegnamento Genetica molecolare CdL in Biologia Cellulare e Molecolare (curriculum Citologia molecolare) SSD BIO/18 | | | | | | |
|---|---|---|--|---|-----------------------------------|-------------------------|
| Candidato | Voto di laurea (Max 60 punti su 100) | Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100) | Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100) | Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100) | Altri titoli (MAX 5 punti) | Punteggio totale |
| Faustina Barbara CANNEA | 55 | 2 | 10 | 12 | 4 | 83 |
| Serena CANTON | 60 | 3 | 0 | 1 | 1,5 | 65,5 |
| Cristian Antonio CARIA | 60 | 2 | 15 | 0 | 5 | 82 |
| Maria Susanna LISCI | 60 | 5 | 0 | 0 | 0 | 65 |
| Jonatan Emanuel MELIS | 60 | 2 | 0,5 | 0 | 0 | 62,5 |

OMISSIS

| Insegnamento Rischio Geo – Morfologico (Modulo) – Corso integrato di Rischio Ambientale CdL in Scienze Ambientali e Naturali SSD GEO/04 | | | | | | |
|--|---|--|--|---|-----------------------------------|-------------------------|
| Candidato | Voto di laurea (Max 60 punti su 100) | Coerenza del percorso di studio (Max 5) | Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100) | Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100) | Altri titoli (MAX 5 punti) | Punteggio totale |



| | | | | | | |
|--------------|----|----------------------|-----|---|---|------|
| | | punti su 100) | | | | |
| Antonio USAI | 60 | 5 | 0,5 | 0 | 0 | 65,5 |

OMISSIS

| | | | | | | |
|---|---|---|--|---|-----------------------------------|-------------------------|
| Insegnamento Laboratorio di Analisi Chimica Tossicologica (Modulo) - Corso integrato di Laboratorio di Analisi Chimica Tossicologica e Controllo di Qualità e Analisi Strumentale CdL in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità SSD CHIM/08 | | | | | | |
| Candidato | Voto di laurea (Max 60 punti su 100) | Coerenza del percorso di studio (Max 5 punti su 100) | Valutazione alta formazione (Max 15 punti su 100) | Esperienza professionale (MAX 15 punti su 100) | Altri titoli (MAX 5 punti) | Punteggio totale |
| Alessandro ATZEI | 59 | 3 | 15 | 1 | 5 | 83 |

OMISSIS