



APPROVAZIONE ATTI SELEZIONE E CONFERIMENTO INCARICHI DI DOCENZA PER LA
COPERTURA DEGLI INSEGNAMENTI VACANTI, DA ATTRIBUIRE PER LE ESIGENZE DELLA
FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA
(Bando Prot. 0108334 del 26/05/2022)
A.A. 2022/2023

IL PRESIDENTE

- VISTO il vigente Statuto di Ateneo;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e tutorato pubblicato con D.R. n. 497 del 31 Maggio 2021;
- VISTO il bando Prot. 0108334 del 26/05/2022 per la copertura, tra gli altri, degli incarichi di insegnamento del SSD MED/50, per il Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro della Facoltà di Medicina e Chirurgia, vacanti per l'A.A. 2022-23;
- CONSIDERATO che l'art. 7, comma 5, di detto Regolamento prevede che le graduatorie di merito per il conferimento di incarichi di insegnamento siano approvate, congiuntamente agli atti della selezione, dal Presidente della Facoltà;
- VISTI i verbali del 22/07/2022 di definizione criteri e di valutazione delle candidature per l'assegnazione degli incarichi di insegnamento del SSD MED/50, per il Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro della Facoltà di Medicina e Chirurgia trasmessi dalla commissione nominata dal Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica e pubblicati in data 13/09/2022 sui siti web di Ateneo e della Facoltà di Medicina e Chirurgia.
- VISTI i ricorsi presentati da alcuni candidati alla selezione avverso le graduatorie relative agli incarichi del SSD MED/50, per il Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro;
- VISTO il verbale del 26/10/2022 della Commissione incaricata della valutazione in risposta ai singoli ricorsi presentati;
- ACCERTATA la regolarità formale dei summenzionati atti;

DISPONE

Art. 1 – Sono approvate le graduatorie di merito e gli atti relativi alle procedure di selezione per la copertura degli incarichi di insegnamento del SSD MED/50, per il Corso di Laurea in Tecniche della



Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro della Facoltà di Medicina e Chirurgia, vacanti per l'A.A. 2022-23:

IGIENE INDUSTRIALE 1, SSD MED/50

Corso di Laurea in Tecniche della prevenzione ambiente e luoghi di lavoro

Candidato	Curriculum Formativo	Curriculum Didattico	Curriculum Scientifico Professionale	Punteggio Totale
Deriu Raimondo	8	24	30	62
Fabbi Daniele	8	12	35	55
Uras Michele	11	11	27.4	49.4
Puddu Gianluigi	8	5	30	43

LA NORMATIVA SULLA SICUREZZA E L'ATTIVITÀ DI VIGILANZA, SSD MED/50

Corso di Laurea in Tecniche della prevenzione ambiente e luoghi di lavoro

Candidato	Curriculum Formativo	Curriculum Didattico	Curriculum Scientifico Professionale	Punteggio Totale
Deriu Raimondo	8	24	30	62
Fabbi Daniele	8	12	35	55
Urban Antonio	11	1	35	47
Puddu Gianluigi	8	5	30	43

LABORATORIO SANITÀ PUBBLICA, SSD MED/50

Corso di Laurea in Tecniche della prevenzione ambiente e luoghi di lavoro

Candidato	Curriculum Formativo	Curriculum Didattico	Curriculum Scientifico Professionale	Punteggio Totale
Fabbi Daniele	8	12	35	55
Puddu Gianluigi	8	5	30	43

Art. 2 - E' approvato l'affidamento dell'incarico di insegnamento di "IGIENE INDUSTRIALE 1" (16 ore) del SSD MED/50, per il Corso di Laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro della Facoltà di Medicina e Chirurgia per l'A.A. 2022/2023 al dott. DERIU Raimondo.



Art. 3 - E' approvato l'affidamento dell'incarico di insegnamento di "LA NORMATIVA SULLA SICUREZZA E L'ATTIVITÀ DI VIGILANZA" (16 ore) del SSD MED/50, per il Corso di Laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro della Facoltà di Medicina e Chirurgia per l'A.A. 2022/2023 al dott. DERIU Raimondo.

Art. 4 - E' approvato l'affidamento dell'incarico di insegnamento di "LABORATORIO SANITA PUBBLICA" (8 ore) del SSD MED/50, per il Corso di Laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro della Facoltà di Medicina e Chirurgia per l'A.A. 2022/2023 al dott. FABBRI Daniele.

Il Presidente della Facoltà
Prof. Luca Saba
Sottoscritto con firma digitale