



APPROVAZIONE ATTI SELEZIONE PER LA COPERTURA DEGLI INSEGNAMENTI VACANTI, DA
 ATTRIBUIRE PER LE ESIGENZE DELLA FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA
 (Bando Prot. 133890 del 15/06/2023)
 A.A. 2023/2024

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. 1115 del 7 dicembre 2022;
- VISTO il bando Prot. 133890 del 15/06/2023 per la copertura dell'incarico di insegnamento "Radioprotezione" per i Corsi di Laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia, vacante per l'A.A. 2023/2024;
- 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 10/07/2023 di definizione criteri e di valutazione delle candidature per l'assegnazione dell'incarico di insegnamento "Radioprotezione" (40 ore), per i Corsi di Laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia trasmessi dalla commissione nominata dal Presidente della Facoltà di Medicina e Chirurgia;
- PRESO ATTO che uno dei due candidati non possiede i requisiti previsti dal bando per poter accedere alla selezione;
- ACCERTATA la regolarità formale dei summenzionati atti;

DISPONE

Art. 1 – E' approvata la graduatoria di merito e gli atti relativi alle procedure di selezione per la copertura dell'incarico di insegnamento "Radioprotezione" (40 ore), per i Corsi di Laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia, vacante per l'A.A. 2023/2024:

Insegnamento di Radioprotezione (40 ore)

Candidato	Curriculum Formativo	Curriculum Didattico	Curriculum Scientifico Professionale	Punteggio Totale
Flore Walter	13	3.5	11	27.5



Art. 2 - E' approvato l'affidamento dell'incarico di insegnamento di "Radioprotezione" (40 ore), per i Corsi di Laurea in Educazione Professionale, Infermieristica, Tecniche di Neurofisiopatologia, Assistenza Sanitaria, Fisioterapia, Igiene Dentale, Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro e Tecniche di Laboratorio biomedico della Facoltà di Medicina e Chirurgia per l'A.A. 2023/2024 al dott. FLORE Walter.

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