

## Il Direttore

### DECRETO n. 164/2024

#### Oggetto:

Nomina Commissione esaminatrice della procedura di selezione per la stipula di contratto di insegnamento, ai sensi art. 23, comma 2, Legge 240/2010, di cui al D.D. n. 142/2024 del 22.03.2024 - Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro - Dipartimento di Medicina e Chirurgia - A.A. 2023/2024

**Visto** lo Statuto di Ateneo emanato con D.R. 889 del 28.05.2012 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 143 del 21.06.2012 e successive modificazioni e integrazioni;

**Vista** la Legge 30.12.2010 n. 240, ed in particolare l'art.23;

**Visto** il "Regolamento per il conferimento di contratti per attività di insegnamento di cui all'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 per gli incarichi di supporto alla didattica e per il conferimento di contratti di ricerca a titolo gratuito", emanato con D.R. n. 2463/2021 del 15/10/2021;

**Visto** l'art. 114 del D.P.R. 382/1980;

**Vista** la Legge 6.11.2012, n. 190;

**Visto** il D.Lgs. 30.6.2003, n. 196 "codice in materia di dati personali", GDPR (Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati, n. 2016/679) e il D.Lgs. 10.8.2018, n. 101;

**Visto** il D.D. n. 142/2024 del 22.03.2024 con cui sono stati riaperti i termini per la procedura di selezione pubblica sotto indicata, per le esigenze del Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro per la copertura di modulo di insegnamento mediante stipula di contratto di diritto privato con soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali, previo espletamento di procedura selettiva per soli titoli, disciplinata dal "Regolamento per il conferimento di contratti per attività di insegnamento di cui all'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 per gli incarichi di supporto alla didattica e per il conferimento di contratti di ricerca a titolo gratuito":

MODULO/INSEGNAMENTO	SSD	Durata (ore)	CFU	ANNO
<b>"Sistemi di Elaborazione delle Informazioni"</b> modulo dell'insegnamento ufficiale di Scienze Tecniche Mediche Applicate	ING-INF/05	20	2	II°

**Considerato** che sono pervenute domande per l'attribuzione del modulo sopraindicato mediante stipula di contratti di diritto privato e che risulta pertanto necessario procedere alla nomina della relativa

Commissione esaminatrice, secondo quanto previsto dal bando di selezione;

**Vista** la nota acquisita con prot. n. 123072 in data 04.40.2024, con la quale il Prof. Marco dell’Omo, in qualità di Presidente del Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, comunica i nominativi dei componenti la Commissione di cui trattasi;

**Decreta**

La Commissione esaminatrice della selezione pubblica per la copertura del modulo sopra riportato, vacante per l’anno accademico **2023/24** di cui al D.D. n. 142/2024 del 22.03.2024, citato in premessa, è nominata come segue:

**Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro**

INSEGNAMENTO	SSD	Durata (ore)	CFU
<b>“Sistemi di Elaborazione delle Informazioni”</b> modulo dell’insegnamento ufficiale di “Scienze Tecniche Mediche Applicate” 2° anno II semestre	<b>ING-INF/05</b>	<b>20</b>	<b>2</b>
NOME COGNOME	QUALIFICA - DIPARTIMENTO	SSD	
Prof. Marco dell’Olmo	Professore di ruolo di II fascia – Dipartimento di Medicina e Chirurgia	MED/44	PRESIDENTE
Prof.ssa Cinzia Antognelli	Professore di ruolo di II fascia – Dipartimento di Medicina e Chirurgia	BIO/13	COMPONENTE
Prof.ssa Ilenia Folletti	Professoressa di ruolo di II fascia – Dipartimento di Medicina e Chirurgia	MED/44	COMPONENTE
Dott.ssa Angela Gambelunghè	Ricercatore univ. di ruolo – Dipartimento di Medicina e Chirurgia	MED/44	COMPONENTE SUPPLENTE

Avverso il presente provvedimento potrà essere presentato ricorso, nel termine di 60 giorni, al Giudice amministrativo o nel termine di 120 giorni al Presidente della Repubblica. I predetti termini decorrono dalla pubblicazione del presente decreto.

Perugia, 09.04.2024

Il Direttore  
**F.to Prof. Vincenzo Nicola TALESA**