



DTELA/AC/AT/DF/ga

CODICE CONCORSO: 1408

IL RETTORE

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'art. 23;
VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Milano;
VISTO il D.R. 1816/22 del 07/04/2022 con il quale è stato emanato il Regolamento per il conferimento dei contratti per attività d'insegnamento ai sensi degli artt. 23 e 26 commi 1 e 2 della legge 30 dicembre 2010, n.240;
VISTE le delibere del 18.10.2023 e del 14.12.2023 con le quali il Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute chiede, per l'a.a. 2023/2024, l'attivazione dei contratti per gli insegnamenti che non hanno trovato copertura mediante le procedure per l'attribuzione di compiti didattici istituzionali ovvero mediante affidamento a professori e ricercatori in servizio;
VISTO il D.R. n. 11/2024 del 03/01/2024 con il quale è stato emanato il bando per la copertura mediante contratto, ai sensi dell'art.3, comma 1, punto b) del Regolamento di cui sopra dei seguenti insegnamenti raccordati al Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, per l'a.a. 2023/2024:

Corso di laurea in TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO (Classe L/SNT4)

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD
1408-5039	D83-14 - Scienze umane e promozione della salute, Sociologia ambiente e territorio	10	SPS/10(cfu 1)
1408-5040	D83-7 - Fisica tecnica e chimica industriale, Campi elettromagnetici	20	ING-INF/02(cfu 2)
1408-5041	D83-7 - Fisica tecnica e chimica industriale, Ingegneria sanitaria ambientale	10	ICAR/03(cfu 1)

PRESO ATTO che il bando è stato pubblicato sul sito web d'Ateneo in data 03.01.2024;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art 11 del Regolamento sopra citato la valutazione comparativa dei candidati e la individuazione del soggetto cui affidare l'incarico è effettuata, sulla base dei criteri e delle modalità indicati nel bando, da un'apposita Commissione nominata dal Consiglio del Dipartimento interessato e composta da almeno tre membri scelti tra professori e ricercatori;

VISTA la lettera di urgenza del Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute ha nominato la suddetta Commissione;

VISTI i verbali della Commissione giudicatrice della procedura di cui sopra;

CONSIDERATO che sono stati ritenuti non idonei i candidati che hanno conseguito nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni un punteggio inferiore a quanto stabilito dalla Commissione nei criteri di valutazione;

ACCERTATA la regolarità degli atti della procedura

DECRETA

Sono approvati gli atti della procedura selettiva, indetta con D.R. n. 11/2024 del 03/01/2024, per l'attivazione dei seguenti insegnamenti per l'a.a. 2023/2024, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIREZIONE TRATTAMENTI ECONOMICI E LAVORO AUTONOMO

Corso di laurea in TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO (Classe L/SNT4)

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD
1408-5039	D83-14 - Scienze umane e promozione della salute, Sociologia ambiente e territorio	10	SPS/10(cfu 1)
1408-5040	D83-7 - Fisica tecnica e chimica industriale, Campi elettromagnetici	20	ING-INF/02(cfu 2)
1408-5041	D83-7 - Fisica tecnica e chimica industriale, Ingegneria sanitaria ambientale	10	ICAR/03(cfu 1)

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati idonei:

Corso di laurea in TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO (Classe L/SNT4)

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD	Nome e Cognome	Punteggio
1408-5039	D83-14 - Scienze umane e promozione della salute, Sociologia ambiente e territorio	10	SPS/10(cfu 1)	Samuele MOLLI	28
1408-5040	D83-7 - Fisica tecnica e chimica industriale, Campi elettromagnetici	20	ING-INF/02(cfu 2)	NESSUN CANDIDATO	
1408-5041	D83-7 - Fisica tecnica e chimica industriale, Ingegneria sanitaria ambientale	10	ICAR/03(cfu 1)	NESSUN IDONEO	

Milano, 9 febbraio 2024

IL RETTORE
Elio Franzini

Il compilatore: ga