



DTELA/AC/AT/PP/ga

**CODICE CONCORSO: 1193**

**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 7.4.2022 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;  
VISTA la delibera del 8.11.2022 con la quale il Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute chiede, per l'a.a. 2022/2023, 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. 5205/2022 del 18.11.2022 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. 2022/2023:

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

Codice Concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD
1193-4390	D83-7 - Fisica tecnica e chimica industriale, Fisica tecnica ambientale	10	ING-IND/11

PRESO ATTO che il bando è stato pubblicato sul sito web d'Ateneo in data 18.11.2022

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 comunicazione con la quale il Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute ha nominato la suddetta Commissione;

VISTI i verbali delle Commissioni giudicatrici 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. 5205/2022 del 18.11.2022, per l'attivazione dei seguenti insegnamenti per l'a.a. 2022/2023, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute

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

Codice Concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD
1193-4390	D83-7 - Fisica tecnica e chimica industriale, Fisica tecnica ambientale	10	ING-IND/11



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO**  
DIREZIONE TRATTAMENTI ECONOMICI E LAVORO AUTONOMO

E' 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)

<b>Codice Concorso</b>	<b>Insegnamento/Modulo</b>	<b>Ore</b>	<b>SSD</b>	<b>Nome e Cognome</b>	<b>Punteggio</b>
1193-4390	D83-7 - Fisica tecnica e chimica industriale, Fisica tecnica ambientale	10	ING-IND/11	Silvia Alice LOCARNO	23

Milano, 2 gennaio 2023

IL RETTORE  
Elio Franzini