



DTELA/AC/AT/DF/ga

**CODICE CONCORSO: 1233**

**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 01.02.2023 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. 734/2023 del 06.02.2023 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 ASSISTENZE SANITARIA (Classe L/SNT4)

Codice Concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD
1233-4479	D82-9 - Salute dell'adulto e dell'anziano e salute neuropsichiatrica, Psichiatria	10	MED/25(cfu 1)

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

Codice Concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD
1233-4480	D83-15 - Scienze giuridiche, Diritto penale	20	IUS/17(cfu 2)

PRESO ATTO che il bando è stato pubblicato sul sito web d'Ateneo in data 06.02.2023

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. 734/2023 del 06.02.2023, 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 ASSISTENZE SANITARIA (Classe L/SNT4)

<b>Codice Concorso</b>	<b>Insegnamento/Modulo</b>	<b>Ore</b>	<b>SSD</b>
1233-4479	D82-9 - Salute dell'adulto e dell'anziano e salute neuropsichiatrica, Psichiatria	10	MED/25(cfu 1)

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>
1233-4480	D83-15 - Scienze giuridiche, Diritto penale	20	IUS/17(cfu 2)

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati idonei:

Corso di laurea in ASSISTENZE SANITARIA (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>
1233-4479	D82-9 - Salute dell'adulto e dell'anziano e salute neuropsichiatrica, Psichiatria	10	MED/25(cfu 1)	Benedetta DEMARTINI	25.5
				Chiara PRIMATI	24.5



**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)

<b>Codice Concorso</b>	<b>Insegnamento/Modulo</b>	<b>Ore</b>	<b>SSD</b>	<b>Nome e Cognome</b>	<b>Punteggio</b>
1233-4480	D83-15 - Scienze giuridiche, Diritto penale	20	IUS/17(cfu 2)	Fabio Antonio SIENA	28.75
				Giulia MENTASTI	26.50
				Marco ZENO	12.00
				Stefano NOSOTTI	11.00

Milano, 13 marzo 2023

IL RETTORE  
Elio Franzini