



\\DTELA/AC/AT/DF/ga

CODICE CONCORSO: 1303

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 19/12/2022, del 17/04/2023 e del 15/05/2023 con le quali il Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche 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. 3265/2023 del 22/06/2023 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, Chirurgiche ed Odontoiatriche, per l'a.a. 2023/2024:

Corso di laurea in SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE ASSISTENZIALI

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD
1303-4759	D99-12 - Corso professionalizzante interdisciplinare 1, Scienza e tecnologia dei materiali	8	ING-IND/22 (cfu 1)
1303-4760	D99-6 - Programmazione, organizzazione e controllo nelle aziende sanitarie	16	SECS-P/10 (cfu 6)

Corso di laurea in TECNICHE DI FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD
1303-4761	D78-20 - Bioingegneria e tecnologie mediche, Fisica applicata	20	FIS/07 (cfu 2)
1303-4762	D78-20 - Bioingegneria e tecnologie mediche, Misure elettriche ed elettroniche	20	ING-INF/07 (cfu 2)
1303-4763	D78-20 - Bioingegneria e tecnologie mediche, Scienza e tecnologia dei materiali	20	ING-IND/22 (cfu 2)

PRESO ATTO che il bando è stato pubblicato sul sito web d'Ateneo in data 22 giugno 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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIREZIONE TRATTAMENTI ECONOMICI E LAVORO AUTONOMO

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 delibera con la quale il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche ha nominato la/le suddetta/e Commissione/i;

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

CONSIDERATO che sono stati ritenuti non idonei i candidati che hanno conseguito nella valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e del colloquio 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. 3265/2023 del 22/06/2023, per l'attivazione dei seguenti insegnamenti per l'a.a. 2023/2024, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche.

Corso di laurea in SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE ASSISTENZIALI

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD
1303-4759	D99-12 - Corso professionalizzante interdisciplinare 1, Scienza e tecnologia dei materiali	8	ING-IND/22 (cfu 1)
1303-4760	D99-6 - Programmazione, organizzazione e controllo nelle aziende sanitarie	16	SECS-P/10 (cfu 6)

Corso di laurea in TECNICHE DI FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD
1303-4761	D78-20 - Bioingegneria e tecnologie mediche, Fisica applicata	20	FIS/07 (cfu 2)
1303-4762	D78-20 - Bioingegneria e tecnologie mediche, Misure elettriche ed elettroniche	20	ING-INF/07 (cfu 2)
1303-4763	D78-20 - Bioingegneria e tecnologie mediche, Scienza e tecnologia dei materiali	20	ING-IND/22 (cfu 2)

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati idonei:

Corso di laurea in SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE ASSISTENZIALI

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD	Nome e Cognome	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio Totale
1303-4759	D99-12 - Corso professionalizzante interdisciplinare 1, Scienza e tecnologia dei materiali	16	ING-IND/22 (cfu 1)	NESSUN IDONEO			



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIREZIONE TRATTAMENTI ECONOMICI E LAVORO AUTONOMO

1303-4760	D99-6 - Programmazione, organizzazione e controllo nelle aziende sanitarie	8	SECS-P/10 (cfu 6)	Luigi DI IORIO	10	RINUNCIA AL COLLOQUIO	
-----------	--	---	-------------------	----------------	----	-----------------------	--

Corso di laurea in TECNICHE DI FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD	Nome e Cognome	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio Totale
1303-4761	D78-20 - Bioingegneria e tecnologie mediche, Fisica applicata	20	FIS/07 (cfu 2)	NESSUNA DOMANDA			
1303-4762	D78-20 - Bioingegneria e tecnologie mediche, Misure elettriche ed elettroniche	20	ING-INF/07 (cfu 2)	NESSUNA DOMANDA			
1303-4763	D78-20 - Bioingegneria e tecnologie mediche, Scienza e tecnologia dei materiali	20	ING-IND/22 (cfu 2)	NESSUNA DOMANDA			

Milano, 18 ottobre 2023

IL RETTORE
Elio Franzini