



DTELA/AC/AT/DF/il

CODICE CONCORSO: 1348

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;
VISTA la delibera del 16/10/2023 con la quale 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. 39224/23 del 20/10/2023 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 **TECNICHE DI FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE**
(Classe L/SNT3)

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD
1348-4907	D78-13 - Imaging cardiotoracico e sonografia cardiovascolare, Ecocardiografia	20	MED/11(cfu 2)
1348-4908	D78-20 - Bioingegneria e tecnologie mediche, Misure elettriche ed elettroniche	20	ING-INF/07(cfu 2)
1348-4909	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 20/10/2023;

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 delibera con la quale il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche 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. 39224/23 del 20/10/2023, per l'attivazione dei seguenti insegnamenti per l'a.a. 2023/2024, presso il Dipartimento di Scienze, Biomediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIREZIONE TRATTAMENTI ECONOMICI E LAVORO AUTONOMO

Corso di laurea in TECNICHE DI FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE
(Classe L/SNT3)

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD
1348-4907	D78-13 - Imaging cardiotoracico e sonografia cardiovascolare, Ecocardiografia	20	MED/11(cfu 2)
1348-4908	D78-20 - Bioingegneria e tecnologie mediche, Misure elettriche ed elettroniche	20	ING-INF/07(cfu 2)
1348-4909	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 TECNICHE DI FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE
(Classe L/SNT3)

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD	Nome e cognome	Punteggio
1348-4907	D78-13 - Imaging cardiotoracico e sonografia cardiovascolare, Ecocardiografia	20	MED/11(cfu 2)	Vincenzo Montericcio	22
1348-4908	D78-20 - Bioingegneria e tecnologie mediche, Misure elettriche ed elettroniche	20	ING-INF/07(cfu 2)	Roberto Mellea	24
1348-4909	D78-20 - Bioingegneria e tecnologie mediche, Scienza e tecnologia dei materiali	20	ING-IND/22(cfu 2)	Nessun Candidato	

Milano, 12/12/2023

IL RETTORE
Elio Franzini