

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

IL RETTORE

- Vista la Legge del 19 novembre 1990, n.341 e in particolare gli articoli 6 e 7, concernenti la riforma degli ordinamenti didattici universitari;
- visto il D.M. del 22 ottobre, n. 270 del 2004 "Modifiche del Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei" approvato con D.M. 3 novembre 1999, n.509;
- visto lo Statuto dell'Università di Catania, emanato con D.R. n. 881 del 23 marzo 2015 e successive modifiche e integrazioni;
- visto il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. 4502 del 24 aprile 2009, come modificato dal D.R. 3735 del 16 ottobre 2012, dal D. R. n. 1021 del 30 marzo e dal D.R. n. 2634 del 6 agosto 2015, dal D.R. n.2121 del 26 maggio 2023;
- visto il Regolamento dei Master emanato con D.R. n° 2974 del 25 luglio 2018;
- vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche dell'Università degli Studi di Catania del 14 marzo 2023, con la quale si approva l'istituzione del Master di II livello in "APPROCCI INNOVATIVI INTEGRATI IN ONCOLOGIA Nutrizione, Epigenomica, Supportive Care, Telemedicina e Riabilitazione" per l'a.a. 2023/24;
- visto il Decreto direttoriale, rep. n. 4749 del 30.12.2022;
- viste le delibere del Senato accademico e del Consiglio di amministrazione rispettivamente del 20 giugno e del 21 giugno 2023 con le quali si esprime parere favorevole e si approva l'istituzione e all'attivazione del suddetto master;
- vista la nota del direttore del 3 gennaio 2024, con la quale si stabilisce la tempistica delle varie attività del master

DECRETA

- E' istituito il Master di II livello in "APPROCCI INNOVATIVI INTEGRATI IN ONCOLOGIA Nutrizione, Epigenomica, Supportive Care, Telemedicina e Riabilitazione" per l'a.a. 2023/24.
- E' emanato contestualmente il relativo bando che sarà pubblicato all'Albo on-line d'Ateneo da considerarsi parte integrante del presente decreto.

STVDIVY	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
	DI CATANIA
1434	Protocollo Generale
	04/01/2024
Prot. 674 TitI.I.Cl. 5	
Rep. Decreti 13	

Prof. Francesco Priolo