



Oggetto: Decreto Direttoriale di approvazione atti della “Procedura selettiva di valutazione comparativa, per l’assegnazione di incarichi di insegnamento, A.A. 2023/2024, mediante contratto a titolo gratuito, di CFU di Attività di Didattica frontale e Professionalizzante per le esigenze delle Scuole di Specializzazione in Radioterapia (Direttore: Prof. Stefano Pergolizzi) e di Fisica Medica (Direttrice: Prof.ssa Valentina Venuti)”

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il bando di concorso, Rep. n. 255/2025 [Prot. n. 94587 del 02/07/2025], relativo all’indizione di una procedura selettiva di valutazione comparativa, per l’assegnazione di incarichi di insegnamento, A.A. 2023/2024, mediante contratto a titolo gratuito, di CFU di Attività di Didattica frontale e Professionalizzante per le esigenze delle Scuole di Specializzazione in Radioterapia (Direttore: Prof. Stefano Pergolizzi) e di Fisica Medica (Direttrice: Prof.ssa Valentina Venuti)

PRESO ATTO della proposta di nomina della Commissione giudicatrice pervenuta dal Consiglio della Scuola di Specializzazione in fisica Medica, relativamente alle esigenze della Scuola di Specializzazione di Fisica Medica [Prot. n. 120353 del 10/09/2025];

VISTO il Decreto di nomina della Commissione giudicatrice della procedura selettiva di valutazione comparativa, per l’assegnazione di incarichi di insegnamento, A.A. 23/24, a titolo gratuito, di CFU di Attività di Didattica frontale e Professionalizzante per le esigenze della Scuola di Specializzazione in Fisica Medica, Rep. n. 373/2025 [Prot. n. 124906 del 18/09/2025]

CONSIDERATI gli atti trasmessi dal Presidente della Commissione, ed in particolare i verbali della Commissione [1° Verbale Prot. n. 137908 del 13/10/2025 e 2° Verbale Prot. n. 137927 del 13/10/2025] e riscontrata la regolarità degli stessi, nonché delle relative procedure e fasi concorsuali;

PREVISTO che a conferire l’incarico ai candidati, secondo l’ordine della graduatoria degli idonei, sia il Direttore del Dipartimento;

DECRETA

Art. 1 – Per i motivi in premessa, di approvare gli atti relativi alla procedura selettiva di valutazione comparativa, per l’assegnazione di incarichi di insegnamento, A.A. 2023/2024, mediante contratto a titolo gratuito, di CFU di Attività di Didattica frontale e Professionalizzante per le esigenze delle Scuole di Specializzazione in Fisica Medica (Direttrice: Prof.ssa Valentina Venuti), come da elenco degli idonei in calce al presente Decreto.



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

Disciplina	SSD	Anno	Tipo Attività didattica	CFU	Ore	Idoneo
Radiazioni ad uso terapeutico	PHYS-06/A (già FIS/07)	I	Attività Didattica Professionalizzante	7	210	MICALI Agatino
Programmi e Controlli di Qualità	PHYS-06/A (già FIS/07)	I	Attività Didattica Professionalizzante	3	90	MICALI Agatino
Radioprotezione da Radiazioni Ionizzanti	PHYS-06/A (già FIS/07)	I	Attività Didattica Professionalizzante	15	450	MIDILI Federica
Radioprotezione da Radiazioni Non Ionizzanti	PHYS-06/A (già FIS/07)	I	Attività Didattica Professionalizzante	5	150	SIRAGUSA Carmelo
Radiazioni ad uso terapeutico	PHYS-06/A (già FIS/07)	II	Attività Didattica Professionalizzante	8	240	SIRAGUSA Carmelo
Radioprotezione da Radiazioni Ionizzanti	PHYS-06/A (già FIS/07)	II	Attività Didattica Professionalizzante	13	390	BROGNA Anna
Radioprotezione da Radiazioni Non Ionizzanti	PHYS-06/A (già FIS/07)	II	Attività Didattica Professionalizzante	5	150	IELO Isidora
Programmi e Controlli di Qualità	PHYS-06/A (già FIS/07)	II	Attività Didattica Professionalizzante	3	90	SIRAGUSA Carmelo
Radiazioni ad uso terapeutico	PHYS-06/A (già FIS/07)	III	Attività Didattica Professionalizzante	15	450	LANZAFAME Simona
Radioprotezione da Radiazioni Ionizzanti	PHYS-06/A (già FIS/07)	III	Attività Didattica Professionalizzante	10	300	IELO Isidora
Radioprotezione da Radiazioni Non Ionizzanti	PHYS-06/A (già FIS/07)	III	Attività Didattica Professionalizzante	5	150	MICALI Agatino
Programmi e Controlli di Qualità	PHYS-06/A (già FIS/07)	III	Attività Didattica Professionalizzante	3	90	BROGNA Anna

Messina, 21/10/2025

Il DIRETTORE del Dipartimento
(Prof. Sergio Lucio Vinci)
Firmato digitalmente

Università degli Studi di Messina
Dipartimento di Scienze Biomediche,
Odontoiatriche e delle Immagini
Morfologiche e Funzionali
(BIOMORF)

protocollo@unime.it
protocollo@pec.unime.it
Dipartimento.biomorf@unime.it
Dipartimento.biomorf@pec.unime.it
<https://biomorf.unime.it/it>

P.IVA 00724160833
Cod. Fiscale 80004070837