

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO Dipartimento di Fisica

Prot. n. \* del \*

AVVISO PER LA COPERTURA DI INSEGNAMENTI PRESSO LA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN FISICA MEDICA

Oggetto: Avviso per la copertura di insegnamenti presso la Scuola di Specializzazione in Fisica Medica a.a. 2022/2023 per attività erogate nel corso dell'a.a. 2023/2024 – attività riservate al personale in servizio presso Strutture convenzionate appartenenti alla rete formativa della Scuola.

**ARTICOLO UNICO** 

Il Dipartimento di Fisica, su indicazione del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Fisica Medica, indice la selezione per l'affidamento degli incarichi per l'anno accademico 2022/2023, da erogarsi nel corso dell'anno accademico 2023/2024. Gli insegnamenti messi a bando sono indicati nell'allegato 1.

I conferimenti saranno a titolo gratuito.

Potrà presentare domanda il personale in servizio presso le strutture convenzionate facenti parte della rete formativa della Scuola.

Il personale interessato dovrà candidarsi **entro** la data del **18 agosto 2023** utilizzando il modulo di candidatura (allegato A del presente avviso di selezione) ed allegando il proprio curriculum.

La documentazione (ALLEGATO A + CV) andrà trasmessa a mezzo posta elettronica all'indirizzo specializzazione.fisicamedica@unito.it allegando il materiale <u>esclusivamente in formato pdf</u>.

Nell'oggetto dell'invio il candidato dovrà indicare la dicitura tassativa "<u>Candidatura Scuola</u> <u>Specializzazione Fisica Medica a.a. 2022/2023</u>".

Il Direttore del Dipartimento di Fisica Prof. Ermanno Vercellin



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

### Dipartimento di Fisica

#### **ALLEGATO 1**

#### ELENCO INSEGNAMENTI PER L'AVVISO DI COPERTURA DESTINATO AL PERSONALE DELLE STRUTTURE CONVENZIONATE PRESSO LA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN FISICA MEDICA

#### Primo anno

DISCIPLINE	SSD	CFU Frontali
Controlli di qualità e Dosimetria clinica in radiodiagnostica 1	FIS/07	2
Radioprotezione in radiodiagnostica, radioterapia e medicina nucleare 1	FIS/07	2
Metodi fisici per il trattamento di dati biomedici	FIS/07	2

#### Secondo anno

DISCIPLINE	SSD	CFU Frontali
Controlli di qualità e Dosimetria clinica in medicina nucleare	FIS/07	3
Controlli di qualità e Dosimetria clinica in radiodiagnostica 2	FIS/07	2
Dosimetria clinica e trattamento con fasci esterni	FIS/07	4
Radioprotezione in radiodiagnostica, radioterapia e medicina nucleare 2	FIS/07	3

#### Terzo anno

DISCIPLINE	SSD	CFU Frontali
Campi elettromagnetici e radiazioni non ionizzanti	FIS/07	3
Sistemi informatici per la gestione di dati biomedici	ING- INF/06	1