



# 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](mailto:specializzazione.fisicamedica@unito.it) allegando il materiale **esclusivamente in formato pdf**. Nell'oggetto dell'invio il candidato dovrà indicare la dicitura tassativa "Candidatura Scuola Specializzazione Fisica Medica a.a. 2022/2023".

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