



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

## Dipartimento di Fisica

Prot. n. 802 del 17/06/2022

### **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. 2021/2022 per attività erogate nel corso dell'a.a. 2022/2023 – 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 2021/2022, da erogarsi nel corso dell'anno accademico 2022/2023. 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 25 luglio 2022 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. 2021/2022".

Il Direttore del Dipartimento di Fisica  
f.to Prof. Ermanno Vercellin

*l'originale firmato è depositato presso l'Area Didattica del  
Polo di Scienze della Natura*



# 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