

Procedura di selezione pubblica per soli titoli finalizzata alla copertura del corso ufficiale di insegnamento di "Relatività Speciale ed Elettrodinamica" (settore scientifico-disciplinare FIS/02 "Fisica Teorica Metodi e Modelli Matematici") nell'ambito del Corso di Laurea in Fisica del Dipartimento di Fisica e Geologia - Anno Accademico 2023/2024-

**CRITERI DI VALUTAZIONE**

La Commissione stabilisce i seguenti punteggi massimi attribuibili per ciascuna tipologia di titoli:

- |                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 1. Ulteriori titoli di studio | fino ad un massimo di punti 30 |
| 2. Titoli didattici           | fino ad un massimo di punti 20 |
| 3. Pubblicazioni scientifiche | fino ad un massimo di punti 30 |
| 4. Altri titoli               | fino ad un massimo di punti 20 |

La Commissione stabilisce i seguenti criteri per l'attribuzione dei punteggi:

Ulteriori titoli di studio (fino ad un massimo di 30 punti): punti 25 per il dottorato di ricerca attinente; punti 5 per master universitari attinenti.

Titoli didattici (fino ad un massimo di 20 punti): punti 5 per ogni insegnamento e tutorato ufficiale espletato in ambito universitario attinente e 0,5 per ogni anno di insegnamento; punti 2 per ogni insegnamento espletato in ambito extrauniversitario attinente e 0,5 per ogni anno di insegnamento.

Pubblicazioni scientifiche (fino ad un massimo di 30 punti): punti 5 per ogni pubblicazione su rivista internazionale attinente.

Altri Titoli: (fino ad un massimo di 20 punti): punti 3 per ogni borsa di studio attinente; punti 1 per ogni partecipazione a convegno/seminario attinente;

La Commissione, inoltre stabilisce che, per esigenze di qualificazione, viene ritenuto non idoneo il candidato che non raggiunga il punteggio minimo di 50

**Fatto, letto, approvato e sottoscritto in seduta telematica.**

LA COMMISSIONE:

Prof. Gianluca Grignani	Presidente
Prof.ssa Marta Orselli	Segretario
Prof. Simone Pacetti	Membro