

Traccia 1

Esercizio 1:

Facendo riferimento al Decreto Ministeriale del 14 dicembre 2021, n. 226, indicare in cosa consiste la formazione dottorale e quali sono gli obiettivi formativi in coerenza con i principi e gli indirizzi condivisi a livello europeo.

Esercizio 2:

Facendo riferimento al Regolamento di Ateneo in materia di dottorato di ricerca emanato con D.R. n. 250 di data 11/03/2022, descrivere il ruolo, la durata e le mansioni del/la Coordinatore/trice del corso di dottorato.

Esercizio 3:

Facendo riferimento al Regolamento interno del corso di dottorato di ricerca in Fisica approvato dal Consiglio del Dipartimento di Fisica di data 25/05/2022, descrivere i diritti e i doveri dei/le dottorandi/e.

Traccia 2

Esercizio 1:

Facendo riferimento al Decreto Ministeriale del 14 dicembre 2021, n. 226, indicare i requisiti per l'accREDITAMENTO dei corsi e delle sedi di dottorato di ricerca.

Esercizio 2:

Facendo riferimento al Regolamento di Ateneo in materia di dottorato di ricerca emanato con D.R. n. 250 di data 11/03/2022, descrivere la composizione e il funzionamento del Collegio dei docenti.

Esercizio 3:

Facendo riferimento al Regolamento interno del corso di dottorato di ricerca in Fisica approvato dal Consiglio del Dipartimento di Fisica di data 25/05/2022, descrivere il ruolo del supervisore e del co-supervisore.

Traccia 3

Esercizio 1:

Facendo riferimento al Decreto 14 dicembre 2021, n. 226, indicare la procedura di accreditamento dei corsi e delle sedi.

Esercizio 2:

Facendo riferimento al Regolamento di Ateneo in materia di dottorato di ricerca emanato con D.R. n. 250 di data 11/03/2022, descrivere la composizione e il funzionamento del Comitato esecutivo.

Esercizio 3:

Facendo riferimento al Regolamento interno del corso di dottorato di ricerca in Fisica approvato dal Consiglio del Dipartimento di Fisica di data 25/05/2022, descrivere le modalità di valutazione per l'ammissione agli anni di corso successivi e all'esame finale.