

# REGOLAMENTO DEL PERCORSO DI ECCELLENZA DEL CORSO DI LAUREA IN FISICA E DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN PHYSICS

(Approvato dal Consiglio Unificato del Corso di Laurea in Fisica e del Corso di Laurea Magistrale in Fisica nella seduta del 28 ottobre 2021)

### 1. INTRODUZIONE

Il presente Regolamento definisce i requisiti per l'accesso, intermedi e finali, le modalità di ammissione e i contenuti del Percorso di Eccellenza.

#### 2. DEFINIZIONE

Il Percorso di Eccellenza costituisce un insieme strutturato di attività e di contenuti integrativi destinati a studentesse e studenti regolarmente iscritte/i al secondo anno, e immatricolate/i nel precedente anno accademico, del Corso di Laurea in Fisica (classe di laurea L-30 Scienze e tecnologie fisiche) e del Corso di Laurea Magistrale in Physics (classe di laurea magistrale LM-17 Fisica).

# 3. FINALITÀ

Il Percorso di Eccellenza si prefigge l'obiettivo di arricchire la formazione personale di allieve e allievi particolarmente meritevoli attraverso l'ampliamento della cultura generale, l'approfondimento delle conoscenze tecnico-scientifiche e il miglioramento delle abilità professionali.

Ciò sarà attuato anche grazie all'erogazione di contributi economici, consistenti in borse di studio e/o premi di laurea, destinate a studentesse e studenti che risulteranno vincitrici/ori di un'apposita selezione bandita annualmente.

## 4. ACCESSO AL PERCORSO DI ECCELLENZA

Potranno accedere al Percorso di Eccellenza le studentesse e gli studenti iscritte/i:

- a) al Corso di Laurea (triennale) in Fisica che abbiano conseguito tutti gli esami del primo anno entro il 31 ottobre dell'anno successivo a quello di immatricolazione, con la media di almeno 27/30;
- b) al Corso di Laurea Magistrale in Physics che abbiano conseguito 54 CFU del primo anno entro il 31 ottobre dell'anno successivo a quello di immatricolazione, con la media di almeno 27/30.

Ciascuno/a studente/ssa ammesso/a al Percorso di Eccellenza sarà posto sotto la guida di un/a docente tutor che sarà responsabile del programma delle attività formative integrative. L'insieme dei docenti tutor costituisce il Collegio del Docenti Tutor.

Il Bando di Ammissione al Percorso di Eccellenza sarà approvato annualmente dal Consiglio di Dipartimento ed emanato dal Direttore del Dipartimento di Fisica. Esso definirà, inoltre, il numero di posti riservati per ciascuno dei Corsi di Laurea, le modalità e le tempistiche relative all'erogazione delle borse di studio destinate ai/lle partecipanti.

L'accesso al Percorso di Eccellenza avviene a seguito dell'accoglimento di una domanda che l'interessato/a indirizzerà al Direttore del Dipartimento di Fisica, secondo modalità e tempistiche stabilite nel Bando di Ammissione.



### 5. CONTENUTI DEL PERCORSO DI ECCELLENZA

Le attività formative integrative previste dal Percorso di Eccellenza consistono in attività progettuali, seminari e stage o visite di studio presso centri di ricerca, accademie, enti o aziende. Le attività formative coinvolgeranno docenti e ricercatori dell'UniCal e di altre istituzioni accademiche o di ricerca ed eventualmente professionisti e manager di aziende che aderiranno al percorso.

Prima dell'inizio delle attività, lo/a studente/ssa ammesso/a al programma ed il/la docente tutor concorderanno un insieme di obiettivi che dovranno essere conseguiti al termine del percorso formativo di eccellenza.

Per gli/le studenti/esse iscritti/e al Corso di Laurea (triennale) in Fisica tali attività potranno essere distribuite sul secondo e terzo anno del loro *curriculum* di studi.

Per gli/le studenti/esse iscritti/e al Corso di Laurea Magistrale in Physics tali attività saranno distribuite sul secondo anno del loro *curriculum* di studi.

Per i rispettivi Corsi di Studio il complesso delle succitate attività formative integrative comporterà un impegno pari a 150 ore.

# 6. OBBLIGHI DEGLI STUDENTI SELEZIONATI

Le studentesse e gli studenti ammesse/i al Percorso di Eccellenza dovranno compilare un registro giornaliero che certifichi le attività svolte. Tale registro, sottoscritto dall'interessato/a, e vistato dal/la docente tutor, dovrà essere consegnato al Direttore del Dipartimento di Fisica al termine del percorso.

Condizioni necessarie per l'effettivo completamento del Percorso di Eccellenza e per la conseguente erogazione della borsa di studio sono che ciascun/a partecipante abbia svolto tutte le attività previste dal programma definito dal Bando di Ammissione e che il/la docente tutor incaricato/a attesti l'avvenuto conseguimento degli obiettivi stabiliti di comune accordo in fase di avvio delle attività.

Inoltre, pena l'esclusione dal Percorso di Eccellenza, è necessario che lo/a studente/ssa ammesso/a mantenga, anche negli anni successivi al primo, standard di rendimento simili a quelli richiesti per l'accesso, come di seguito specificato (sia X l'anno di immatricolazione):

per il Corso di Laurea (triennale) in Fisica che abbia conseguito: i) tutti gli esami del secondo anno entro il 31 ottobre dell'anno solare X+2, con la media di almeno 27/30; ii) tutti gli esami del terzo anno, con la media di almeno 27/30, e la laurea entro il 31 dicembre dell'anno solare X+3;

per il Corso di Laurea Magistrale in Physics che abbia conseguito tutti gli esami del secondo anno, con media di almeno 27/30, e la laurea entro il 31 dicembre dell'anno solare X+2.

## 7. CONCLUSIONE DEL PERCORSO

La partecipazione al percorso non dà luogo al riconoscimento di Crediti Formativi Universitari (CFU).