

Pubblicato in data 23 ottobre 2019

**ESTRATTO DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE
SEDUTA DEL 24 SETTEMBRE 2019**

DIREZIONE I

**12.5) REGOLAMENTO DEL PERCORSO DI ECCELLENZA PER IL
CORSO DI LAUREA IN FISICA (CLASSE L-30)**

.....OMISSIS.....

ESPRIME

parere favorevole sul Regolamento del Percorso di Eccellenza per il corso di laurea in Fisica (classe L-30) nella seguente formulazione:

Art.1 Finalità

Lo scopo del Percorso di Eccellenza (PE) è di valorizzare la formazione degli studenti iscritti, meritevoli e interessati ad attività di approfondimento ed integrazione culturale.

Art.2 Definizione e oggetto

Il PE offre attività formative aggiuntive a quelle del corso di studio al quale è iscritto lo studente, costituite da approfondimenti disciplinari e interdisciplinari, attività seminariali e/o di tirocinio anche presso altre Università e istituti di ricerca, anche stranieri, ed Aziende ad alto profilo, secondo un programma personalizzato e concordato con ogni singolo studente.

Il percorso ha durata biennale e coinvolge gli studenti a partire dal secondo anno di corso. Il complesso delle attività formative del PE comporta per lo studente un impegno massimo di 120 ore annue e la stesura di una relazione finale. Tali attività non danno luogo al conseguimento crediti formativi universitari (CFU).

Art.3 Ammissione

Possono partecipare al PE gli studenti regolarmente iscritti al secondo anno del corso di laurea in Fisica che alla data del 30 novembre abbiano acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel primo anno del corso di studio, con media pesata non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).

Con apposito bando annuale, predisposto dal Dipartimento di Fisica, sono definiti modalità e termini di presentazione della domanda di partecipazione al percorso. Nel bando sono descritte le attività formative previste e, se stabilito un numero massimo di studenti ammissibili, sono specificati i criteri per la formulazione della graduatoria di accesso.

Art.4 Docenti-Tutor

Ciascuno studente ammesso al PE è affidato ad un Docente-Tutor che ne segue il percorso.

I Docenti-Tutor svolgono funzioni di tutoring per il PE e collaborano all'organizzazione delle attività concordate con lo studente.

Art.5 Commissione per il Percorso di Eccellenza

Il Dipartimento di Fisica nomina una Commissione per il PE costituita da docenti afferenti al Dipartimento medesimo.

La Commissione svolge funzioni di:

- Organizzazione delle attività formative del PE e monitoraggio del loro andamento;
- Verifica dei requisiti di accesso e valutazione delle domande di ammissione;
- Designazione e coordinamento dei Docenti-Tutor;
- Verifica della sussistenza dei requisiti per il proseguimento del PE, sentito il Docente-Tutor;
- Verifica finale del completamento del PE, vista la relazione finale dello studente e sentito il Docente-Tutor.

Art.6 Proseguimento e completamento del Percorso di Eccellenza

Per poter proseguire e concludere il PE, lo studente deve aver acquisito entro il 31 ottobre tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti dal piano didattico del corso di laurea per l'anno accademico di riferimento (con esclusione dei crediti previsti per la prova finale), con una media pesata non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30), oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso di eccellenza.

Art.7 Riconoscimenti finali

Contestualmente al conseguimento del titolo di laurea, lo studente che ha concluso il PE riceverà una attestazione del percorso svolto, rilasciata dal Direttore del Dipartimento di Fisica, e la relativa registrazione sulla carriera dello studente (Diploma Supplement).

Per gli studenti che hanno completato con successo il PE possono essere previsti incentivi di natura economica (borse di studio, agevolazioni economiche sui contributi universitari, ecc.) e/o opportunità formative (possibilità di partecipare a workshop/scuole di formazione/congressi, ecc.) indicati annualmente nel bando di partecipazione al PE.

LETTO, APPROVATO E SOTTOSCRITTO SEDUTA STANTE

IL DIRETTORE GENERALE

IL RETTORE