



Regolamento per il Percorso di Eccellenza della Laurea in Fisica (Classe L-30) Laurea Magistrale in Fisica (Classe LM-17) Laurea Magistrale in Astronomia e Astrofisica (Classe LM-58)

Il Consiglio di Area Didattica in Scienze e Tecnologie Fisiche, Scienze Fisiche e Scienze dell'Universo (nel seguito CAD) istituisce un Percorso di Eccellenza allo scopo di valorizzare la formazione degli studenti iscritti, meritevoli e interessati ad attività di approfondimento e di integrazione culturale, per la:

- Laurea in Fisica (Classe L-30),
- Laurea Magistrale in Fisica (Classe LM-17)
- Laurea Magistrale in Astronomia e Astrofisica (Classe LM-58),

Il Percorso offre attività formative aggiuntive a quelle del corso di studio al quale è iscritto/a lo studente/studentessa costituite da approfondimenti disciplinari e interdisciplinari, attività seminariali e di tirocinio secondo un programma che verrà personalizzato e concordato con ogni singolo studente/studentessa.

Cicli:

Per la Laurea Triennale ogni ciclo del Percorso di Eccellenza ha durata biennale e coinvolge studenti e studentesse del secondo e del terzo anno del corso.

Per le Lauree Magistrali ogni ciclo del Percorso di Eccellenza ha durata annuale e coinvolge studenti e studentesse del secondo anno del corso.

Posti a concorso:

Il numero di posti disponibili per il Percorso di Eccellenza viene stabilito anno per anno dalla Facoltà di Scienze MM. FF. NN.

Gli studenti e le studentesse appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati di Sapienza Università di Roma partecipano ai bandi di cui al comma 1 in soprannumero rispetto ai posti disponibili.

Requisiti di accesso:

L'accesso al Percorso di Eccellenza avviene su domanda dell'interessato/a secondo i termini e le procedure indicate nel bando annuale di Facoltà.

I requisiti richiesti sono:

- a) acquisizione entro il 31 Ottobre di:
Laurea in Fisica L-30: tutti i Crediti Formativi Universitari (CFU) previsti nel primo anno;
Laurea Magistrale in Fisica, LM-17: 61 CFU, tra i quali devono essere necessariamente presenti tutti gli esami obbligatori previsti per il primo anno di corso dal curriculum scelto (si fa riferimento al piano formativo presentato nell'anno di immatricolazione) e l'esame di English Language;
Laurea Magistrale in Astronomia ed Astrofisica, LM-58: 58 CFU, tra i quali



devono essere necessariamente presenti tutti gli esami obbligatori previsti e l'esame di English Language;

- b) conseguimento di una media dei voti d'esame pesata con i CFU non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).

1) Attività

A ciascuno/a studente/essa ammesso/a al Percorso di Eccellenza vengono assegnati uno o più docenti tutor che ne seguono il Percorso e collaborano all'organizzazione delle attività concordate con lo/la studente/essa.

Gli studenti e le studentesse ammessi al Percorso di Eccellenza si dedicheranno ad attività formative aggiuntive a quelle del corso di studio al quale sono iscritti. Tali attività sono, in parte, programmate dal CAD e consistono in approfondimenti disciplinari e interdisciplinari, attività seminariali e di tirocinio; in parte, sono concordate con i singoli studenti e studentesse, in relazione alle loro vocazioni culturali e scientifiche.

Le attività formative aggiuntive possono essere individuate anche nell'ambito delle attività didattiche organizzate dalla Scuola Superiore di Studi Avanzati di Sapienza Università di Roma per gli studenti e le studentesse non appartenenti alla SSAS.

Gli studenti e le studentesse Erasmus che svolgono una parte del loro curriculum presso una Università straniera ed hanno accesso al Percorso di Eccellenza possono svolgere parte delle attività presso l'istituzione estera che li ospita.

Il complesso delle attività formative comporta per lo/la studente/essa un impegno minimo di 100 ore e massimo di 200 ore annue e non dà luogo a riconoscimento di crediti utilizzabili per il conseguimento dei titoli universitari rilasciati da Sapienza Università di Roma

2) Verifica intermedia [Solo per la L-30]

Per poter proseguire nel Percorso di Eccellenza lo/la studente/essa, oltre a svolgere le attività previste al punto 1, deve acquisire tutti i crediti previsti per l'anno di frequenza entro il 31 Ottobre con una votazione media pesata non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).

La verifica dei requisiti predetti viene effettuata, al termine di ogni anno accademico, dal CAD su relazione del/della docente o dei docenti tutor.

3) Riconoscimento finale

Per poter concludere con successo il Percorso di Eccellenza lo/la studente/essa, oltre ad aver svolto le attività proprie del Percorso, deve aver acquisito entro il 30 Novembre dell'anno accademico di riferimento tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel terzo anno per la Laurea Triennale, o nel secondo anno per le Lauree Magistrali, incluso l'esame di Laurea, ed aver ottenuto una votazione media pesata non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).

La verifica dei requisiti predetti viene effettuata, al termine di ogni anno accademico, dal Consiglio di Area Didattica su relazione dei docenti tutor. Contestualmente al conseguimento



Pag 3

del titolo di Laurea o Laurea Magistrale, per ciascuno/a studente/essa il CAD certifica la positiva conclusione del Percorso di Eccellenza. La Segreteria Studenti, acquisita tale certificazione, provvede alla registrazione del Percorso di Eccellenza affinché compaia nella certificazione di carriera dello/a studente/essa stesso/a. Unitamente alla certificazione, l'Università conferisce allo/a studente/essa un premio pari all'importo delle tasse versate nell'ultimo anno di corso, al netto del contributo unico e della tassa regionale. Le segreterie studenti provvedono al rimborso di quanto versato sulla base della sola certificazione del CAD.

Per gli aspetti prettamente legali e generali si invita a fare riferimento al Regolamento di Ateneo.

I bandi di ammissione ai Percorsi di Eccellenza vengono pubblicati sulla piattaforma Corsi di Laurea di Ateneo, nonché sul portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo.

Regolamento approvato nella Riunione CAD del 29/10/2020