



Il Rettore

Decreto n. 774

Anno 2021

Prot. n. 148697

VISTO il Decreto Rettorale 9 marzo 2021, n. 311 (prot. n. 89831), e successiva modifica, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con il n. 2749/2021, con il quale è stato istituito, per l'anno accademico 2020/2021, il Corso di perfezionamento post laurea in *"Competenze in Broncoscopia e pneumologia interventistica per infermieri ed operatori sanitari"*;

VISTO l'articolo 4, comma 2, del sopra citato decreto il quale stabilisce che il numero minimo degli iscritti ordinari necessario per l'attivazione del Corso è 5;

VISTA la nota del 4 maggio 2021 (prot. n. 133843) con la quale il Prof. Lorenzo Corbetta, Direttore del Corso in parola, d'intesa con il Prof. Francesco Annunziato, Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, chiede l'abbassamento del numero minimo sopra indicato a 3 in quanto l'offerta didattica del Corso di Perfezionamento è mutuata con quella del Master di secondo livello in *"Pneumologia e Broncoscopia Interventistica"* e di conseguenza il corso può sostenersi anche con le risorse di soli 3 iscritti;

VISTA la nuova scheda rilevamento costi, presentata in data 12 maggio 2021, pari protocollo della nota sopra citata, che assicura la sostenibilità finanziaria del Corso di perfezionamento;

VALUTATO opportuno non disattendere le aspettative degli iscritti al Corso, in considerazione anche della situazione generale dovuta all'attuale emergenza sanitaria da Covid-19 e dell'eccezionalità della richiesta;

VISTO il vigente Regolamento di Ateneo per l'istituzione e il funzionamento dei Corsi di Perfezionamento e Aggiornamento professionale, in particolare l'art. 2, comma 9;

RITENUTO di accogliere la suddetta richiesta,

#### **DISPONE**

L'art. 4, comma 2, del Decreto Rettorale richiamato in premesse è riformulato come segue:

*"Il numero minimo degli iscritti ordinari necessario per l'attivazione del Corso è 3."*

Firenze, 21 maggio 2021

La Dirigente  
f.to Dott.ssa Maria Orfeo

Il Rettore  
f.to Prof. Luigi Dei