



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Direzione Formazione e Didattica

Settore Formazione di terzo livello e formazione permanente continua

IL RETTORE

- visto il D.M. 22 ottobre 2004, n. 270, con il quale è stato approvato il regolamento sull'autonomia didattica degli Atenei, in sostituzione del D.M. 3 novembre 1999, n.509;
- visto il Regolamento didattico dell'Università degli Studi di Milano emanato con decreto rettorale in data 12 giugno 2008, e in particolare l'articolo recante la disciplina dei corsi di perfezionamento;
- vista la delibera in data 26 luglio 2018 con la quale il Consiglio di Amministrazione, sentito il parere favorevole del Senato Accademico in data 10 luglio 2018, ha approvato l'attivazione del corso di perfezionamento in Scienze cosmetiche proposto dal Consiglio del Dipartimento di Dipartimento di Scienze Farmaceutiche;
- visto il decreto rettorale del 2 novembre 2018, registrato al n. 3769/2018 in data 6 novembre 2018 con il quale è stato emanato il bando di attivazione del sopra citato corso di perfezionamento

DECRETA

è nominata la Commissione di selezione per l'accesso al corso di perfezionamento in Scienze cosmetiche per l'anno accademico 2018/2019.

La Commissione di selezione è così composta:

- prof.ssa Marina Carini, professore ordinario nel settore scientifico-disciplinare CHIM/08 - Chimica Farmaceutica presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Milano;
- dott.ssa Antonella Casiraghi, ricercatore confermato nel settore scientifico-disciplinare CHIM/09 - Farmaceutico Tecnologico Applicativo presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Milano;
- dott.ssa Fiorella Meneghetti, ricercatore confermato nel settore scientifico-disciplinare CHIM/08 - Chimica Farmaceutica presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Milano.

Milano,

04 DIC. 2018

IL RETTORE
(Elio Franzini)



Universita' degli Studi di Milano

Decreti Rettore
4261/2018 del 04/12/2018
Classif. 3.7



Handwritten initials and signature