



REP. PROG. 6059/24  
DATA 02/10/2024

Dir. DF/FTLI

### LA RETTRICE

- visto il DPR 10 marzo 1982, n. 162, e in particolare gli artt. 1 (comma 2, lettera c), 16 e 17, relativi ai corsi di perfezionamento;
- visto l'art. 6 della legge 19 novembre 1990, n. 341;
- visto il D.M. 22 ottobre 2004, n. 270, con il quale è stato approvato il nuovo Regolamento sull'autonomia didattica degli Atenei, in sostituzione del D.M. 3 novembre 1999, n.509;
- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Milano, emanato con decreto rettorale in data 15 marzo 2012 e successive modificazioni;
- visto il Regolamento didattico dell'Università degli Studi di Milano, emanato con DR n.1208 del 4 marzo 2020;
- visto il Regolamento corsi per Master, di perfezionamento e formazione permanente e continua, emanato con DR n. 1737 del 23 aprile 2020;
- visto il decreto rettorale n. 4644/2024 del 10 luglio 2024, registrato in data 10 luglio 2024, con il quale è stato emanato il bando di attivazione del corso per master di secondo livello in Process chemistry applied to active pharmaceutical ingredients, con scadenza fissata alle ore 23:59 del giorno 3 ottobre 2024;
- considerato che il coordinatore del corso per master prof. Maurizio Benaglia, con nota del 30 settembre 2024, ha fatto richiesta di differimento dei termini di chiusura del bando, la cui scadenza è fissata alle ore 23.59 del giorno 3 ottobre 2024;
- riscontrata pertanto la necessità di prorogare i termini di presentazione della domanda di ammissione al corso

### DECRETA

- è autorizzata la proroga, sino alle ore 23:59 del giorno 16 ottobre 2024, del termine di presentazione delle domande di ammissione al corso per master di secondo livello in Process chemistry applied to active pharmaceutical ingredients;
- la prova di selezione si terrà il giorno 23 ottobre 2024;
- la graduatoria degli ammessi al corso sarà pubblicata il giorno 5 novembre 2024;
- il corso inizierà il giorno 22 novembre 2024.

Milano, il 01/10/2024

LA RETTRICE  
(Prof.ssa Marina Marzia Brambilla)