



## IL RETTORE

### VISTI

- lo Statuto dell'Università degli Studi di Milano, adottato ai sensi dell'art. 2 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed emanato con Decreto rettorale 15 marzo 2012 e, in particolare, l'art. 24 che disciplina "Altri Regolamenti in materia di didattica, di ricerca e di servizi" e l'art. 41 che disciplina i "Dottorati di Ricerca";
- il Regolamento generale d'Ateneo, emanato con decreto rettorale 23 dicembre 2013 e, in particolare, l'art. 17, che disciplina i "Dottorati di Ricerca";
- il Regolamento d'Ateneo in materia di dottorati di ricerca, emanato con Decreto rettorale 5 giugno 2015 e da ultimo modificato con decreto rettorale 25 luglio 2019, e in particolare l'art. 12 che disciplina il "Collegio dei Docenti" e l'art. 27 che disciplina il "Coordinamento dottorale";
- il Decreto rettorale 28 marzo 2017 con il quale è stata costituita la Consulta dei Dottorandi ed è stato contestualmente emanato il Regolamento per il funzionamento della Consulta dei Dottorandi ad oggi in vigore;

### TENUTO CONTO

- della proposta di revisione al Regolamento per il funzionamento della Consulta dei Dottorandi, approvata dal medesimo Organo nella seduta del 16 dicembre 2019,
- del parere favorevole, espresso in prima lettura dalla Commissione Regolamenti del Senato accademico nella seduta del 14 gennaio 2020;
- del parere favorevole espresso dal Consiglio di amministrazione nella seduta straordinaria del 18 febbraio 2020;
- dell'approvazione del Senato accademico nella seduta straordinaria del 26 febbraio 2020;

### DECRETA

è emanato il nuovo "Regolamento per il funzionamento della Consulta dei Dottorandi dell'Università degli Studi di Milano" allegato al presente Decreto, di cui costituisce parte integrante e sostanziale e che, dalla data di entrata in vigore, sostituisce il precedente Regolamento emanato con Decreto rettorale 28 marzo 2017.

Il Regolamento entra in vigore il decimo giorno successivo alla sua pubblicazione sul portale d'Ateneo.

Milano, 28 febbraio 2020

Il Rettore

Prof. Elio Franzini