



Il Ministro dell'Università e della Ricerca

(ACCREDITAMENTO DEI CORSI DI DOTTORATO DI RICERCA)

VISTO il decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300, e successive modificazioni;

VISTA la Legge 3 luglio 1998, n. 210, e in particolare l'art. 4 come modificato dall'art. 19, c.1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

VISTO il D.P.R. 1 febbraio 2010, n. 76, concernente la struttura e il funzionamento dell'Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR);

VISTO il D.M. 8 febbraio 2013, n. 45, Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato;

VISTA la nota ministeriale n. 7757 dell'11 marzo 2020 con la quale sono state date, in particolare, alle Università le indicazioni operative relative alle modalità e ai termini di invio con modalità telematiche delle documentate proposte di accreditamento dei nuovi corsi di dottorato o di prosecuzione di corsi già accreditati, nella relativa banca dati del dottorato di ricerca, richiamando le linee guida adottate con nota prot. 3315 dell'1 febbraio 2019;

VISTO il decreto di accreditamento D.M.887 del 15/10/2019, relativo all'**Università degli Studi di SIENA**;

VISTA la proposta dell'**Università degli Studi di SIENA** di prosecuzione, con modifiche, del corso di dottorato in DOCTORAL PROGRAMME IN ECONOMICS (DOT1330248) per l'a.a. 2020/2021;

VISTA la proposta dell'**Università degli Studi di SIENA** di prosecuzione, con modifiche, del corso di dottorato in DOCTORATE PROGRAM IN CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL SCIENCES (DOT1330534) per l'a.a. 2020/2021;

VISTA la proposta dell'**Università degli Studi di SIENA** di prosecuzione, con modifiche, del corso di dottorato in DOTTORATO DI RICERCA IN APPRENDIMENTO E INNOVAZIONE NEI CONTESTI SOCIALI E DI LAVORO (DOT19X7JEJ) per l'a.a. 2020/2021;

VISTA la proposta dell'**Università degli Studi di SIENA** di prosecuzione, con modifiche, del corso di dottorato in DOTTORATO DI RICERCA IN BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY - BIBIM2.0 (DOT1330582) per l'a.a. 2020/2021;

VISTA la proposta dell'**Università degli Studi di SIENA** di prosecuzione, con modifiche, del corso di dottorato in DOTTORATO DI RICERCA IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE (DOT1330379) per l'a.a. 2020/2021;

VISTA la proposta dell'**Università degli Studi di SIENA** di prosecuzione, con modifiche, del corso di dottorato in DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA SPERIMENTALE (DOT1330239) per l'a.a. 2020/2021;

VISTA la proposta dell'**Università degli Studi di SIENA** di prosecuzione, con modifiche, del corso di dottorato in DOTTORATO DI RICERCA IN GENETICA, ONCOLOGIA E MEDICINA CLINICA (GENOME) (DOT1330805) per l'a.a. 2020/2021;

VISTA la proposta dell'**Università degli Studi di SIENA** di prosecuzione, con modifiche, del corso di dottorato in DOTTORATO DI RICERCA IN MEDICINA MOLECOLARE (DOT1330940) per l'a.a. 2020/2021;

VISTA la proposta dell'**Università degli Studi di SIENA** di prosecuzione, con modifiche, del corso di dottorato in DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE DELLA VITA-LIFE SCIENCES (DOT1330719) per l'a.a. 2020/2021;

CONSIDERATO che sono sottoposti a riesame anche i corsi di dottorato per i quali è cambiato il coordinatore e/o più del 20% del collegio dei docenti o la titolarità del corso;

VISTI i pareri trasmessi dall'ANVUR in data 30 giugno e 23 luglio 2020;

DECRETA

Art. 1

L'accREDITAMENTO dei seguenti corsi di Dottorato dell'**Università degli Studi di SIENA**, disposto con il D.M.887 del 15/10/2019, è confermato:

DOCTORAL PROGRAMME IN ECONOMICS (DOT1330248)

DOCTORATE PROGRAM IN CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL SCIENCES (DOT1330534)



Il Ministro dell'Università e della Ricerca

DOTTORATO DI RICERCA IN APPRENDIMENTO E INNOVAZIONE NEI CONTESTI SOCIALI E DI LAVORO
(dottorato industriale) (DOT19X7JEJ)

DOTTORATO DI RICERCA IN BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY - BIBIM2.0 (dottorato industriale) (DOT1330582)

DOTTORATO DI RICERCA IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE (DOT1330379)

DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA SPERIMENTALE (DOT1330239)

DOTTORATO DI RICERCA IN GENETICA, ONCOLOGIA E MEDICINA CLINICA (GENOMEC) (DOT1330805)

DOTTORATO DI RICERCA IN MEDICINA MOLECOLARE (DOT1330940)

DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE DELLA VITA-LIFE SCIENCES (dottorato industriale) (DOT1330719)

IL MINISTRO