



Dir. DF/FTLI

IL RETTORE

- Visto il decreto ministeriale 22 ottobre 2004, n. 270 "modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509";
- Visto l'articolo 4 della legge 3 luglio 1998, n. 210, come modificato dall'art. 19, comma 1, della legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- Visto il decreto ministeriale 14 dicembre 2021, n. 226 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";
- Visto il Regolamento d'Ateneo in materia di dottorato di ricerca, emanato con decreto rettorale 5 giugno 2015 e successive modificazioni;
- Viste le deliberazioni adottate dal Senato Accademico nella seduta del 13 dicembre 2022 e del Consiglio di Amministrazione nella seduta 20 dicembre 2022, concernenti l'attivazione del XXXIX ciclo di dottorato;
- Tenuto conto che nel Bando di concorso pubblico per l'ammissione al dottorato di interesse nazionale in Medicina dei sistemi - PhD in Systems Medicine a.a. 2023/2024, emanato con decreto rettorale n. 3264/2023 in data 22 giugno 2023 all'art. 1 è stato previsto che: "Il numero delle borse di studio può essere incrementato a seguito dell'acquisizione di finanziamenti esterni che si rendano disponibili prima della scadenza del termine fissato dal bando per la presentazione delle domande di ammissione al concorso";
- Visto il Decreto Rettorale 3618/2023 del 7 luglio 2023;
- Ritenuto opportuno aderire alle richieste avanzate dal coordinatore del corso di Dottorato di Interesse Nazionale in medicina dei sistemi in ordine all'ampliamento dei posti messi originariamente a concorso in conseguenza all'acquisizione delle nuove borse;

DECRETA

è disposto l'ampliamento dei posti e delle borse di studio messi originariamente a concorso per l'ammissione al corso di Dottorato di Interesse Nazionale in Medicina dei sistemi:

Posti: 70 a 75
Borse: 70 a 75

2 finanziate dalla Fondazione "Scuola Superiore Europea di Medicina Molecolare" (SEMM);

1 borsa di studio co-finanziata dall'IRCCS Eugenio Medea – sezione scientifica dell'Associazione "La Nostra Famiglia ai sensi del DM 117/2023 per il programma: "Integration of DNA and RNA binding proteins binding models in multiple tissues and cell lines as a tool to evaluate genome-wide regulatory mutational burden (CUP G43C23001630006);

2 finanziate dall'Università degli Studi "Federico II" di Napoli.

Milano, 24 luglio 2023

IL RETTORE
(Firmato Elio Franzini)