

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNOFinanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero
dell'Università
e della RicercaItaliadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Area III – Didattica e Ricerca

UOR: Ufficio Formazione Post laurea

IL RETTORE

- VISTI** gli artt. 17 e 39 dello Statuto dell'Università degli Studi di Salerno;
- VISTO** l'art. 4 della L. 3 luglio 1998, n° 210;
- VISTO** l'art. 19 della L. 30 dicembre 2010, n° 240 (cd. Legge Gelmini);
- VISTO** il D.M. 14 dicembre 2021, n° 226, con il quale è stato emanato il Regolamento Ministeriale in materia di Dottorato di Ricerca, 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 D.M. 22 marzo 2022, n° 301, con il quale sono state emanate le nuove Linee Guida per l'accREDITAMENTO dei corsi di dottorato di ricerca;
- VISTO** il D.R. 09 marzo 2022, Rep. n° 471, Prot. n° 84577, con il quale è stato emanato, in attuazione delle suddette disposizioni normative, il Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca;
- VISTO** il D.R. 19 giugno 2024, Rep. n° 1517, Prot. n° 204830, con il quale è stato istituito il XL Ciclo dei Corsi di Dottorato di Ricerca con sede amministrativa presso l'Ateneo e, per l'effetto, è stato indetto un concorso pubblico, per esami, per l'ammissione ai corsi;
- ATTESO** che con il predetto provvedimento è stato indetto un concorso pubblico, per esami, per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in "INGEGNERIA INDUSTRIALE";
- VISTO** il D.R. 13 settembre 2024, Rep. n. 2266, Prot. n. 295143, con il quale sono stati approvati gli atti del concorso e la graduatoria finale di merito per l'ammissione al suddetto Corso di Dottorato di Ricerca;
- VISTO** il D.R. del 20 settembre 2024, Rep. n. 2346/2024, Prot n. 304134, con il quale è stato disposto lo scorrimento della suddetta graduatoria e, per l'effetto, è stato nominato vincitore, per il *Curriculum Ingegneria Meccanica*, senza diritto a borsa di studio, il dott. ARGIUOLO Alessandro;
- RILEVATO** conseguentemente che, per il *Curriculum Ingegneria Elettronica*, a seguito dell'espletamento della procedura concorsuale risulta non assegnata n° 1 borse di studio finanziata con fondi di Ateneo;
- CONSIDERATO** che, ai sensi dell'art. 9, punto b, del Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca, il Collegio dei Docenti "...*delibera in ordine agli eventuali cambi di curriculum conseguenti agli scorrimenti della graduatoria di merito del concorso di ammissione*";
- ACQUISITO** il Verbale del Collegio Docenti del 29 ottobre 2024, il quale ha proposto, di riassegnare e destinare n° 1 borsa, non assegnata del curriculum *Ingegneria Elettronica*, al curriculum *Ingegneria Meccanica*;
- RITENUTA** la necessità di assegnare la borsa al dott. ARGIUOLO Alessandro, utilmente collocato nella graduatoria finale di merito del *Curriculum Ingegneria Meccanica*;
- ATTESA** la necessità di provvedere,

DECRETA

Per le motivazioni descritte in premessa, per il Corso di Dottorato di Ricerca in INGEGNERIA INDUSTRIALE

-



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

- è, autorizzato lo spostamento della borsa dal curriculum *Ingegneria Elettronica*, al curriculum *Ingegneria Meccanica*;
- è, conseguentemente, assegnata la predetta borsa di studio finanziata con fondi di Ateneo al dott. ARGIUOLO Alessandro.

IL RETTORE
Vincenzo LOIA

firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005