



Decreto

IL RETTORE

oggetto: Bando di ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in Materiali, mecatronica e ingegneria dei sistemi – 40° ciclo, a.a. 2024/2025 – Primo bando

IL RETTORE

Vista la Legge 3 luglio 1998, n. 210 recante “Norme per il reclutamento dei ricercatori e dei professori universitari di ruolo”, e in particolare l'articolo 4, come modificato dall'articolo 19, comma 1, della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto il 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, adottato con Decreto Ministeriale 14 dicembre 2021, n. 226 (di seguito D.M. n. 226/2021), recante le modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati, in particolare l'art. 4 (“Requisiti per l'accREDITamento dei corsi e delle sedi di dottorato di ricerca”);

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Trento emanato con Decreto Rettorale n. 5 di data 8 gennaio 2024;

Visto il Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca, emanato con D.R. n. 250 del 11 marzo 2022;

Vista la relazione del Nucleo di Valutazione di data 5 maggio 2021 sulla verifica preliminare in merito ai requisiti per l'accREDITamento dei Corsi di Dottorato di Ricerca proposti;

Vista la delibera assunta dal Senato Accademico in data 8 novembre 2023 in merito all'attribuzione delle borse di dottorato ai Corsi di Dottorato di Ateneo;

Considerato che, ai sensi del D.M. n. 226/2021, i corsi di dottorato possono essere attivati previa verifica del possesso o del mantenimento dei requisiti di accREDITamento da parte del Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR);

Considerato altresì che l'Università degli Studi di Trento, con delibera del Senato Accademico di data 28 febbraio 2024, nelle more della conferma dell'accREDITamento relativo all'a.a. 2024/2025 da parte del MUR, ha

ritenuto comunque indifferibile l'emanazione dei bandi e l'espletamento dei relativi concorsi al fine di perseguire il reclutamento in ambito internazionale;

Vista la proposta presentata dal Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Trento di inserire nel bando ordinario la borsa cofinanziata a valere sul PNRR, Missione 4, componente 2, Investimento 1.1., nell'ambito del progetto PRIN 2022 PNRR – “RESCOPE4GREEN”;

Visto il Decreto Direttoriale di concessione n. 1409 del 14/09/2022 del Ministero dell'Università e della Ricerca per l'attribuzione di borse di dottorato a valere sul PNRR, Missione 4, componente 2, Investimento 1.1. “Dalla ricerca all'impresa” in forza dei quali l'Università di Trento è risultata assegnataria di finanziamenti per borse di dottorato;

Visto il Decreto Direttoriale di ammissione al finanziamento n. 1388 del 01/09/2023 del Ministero dell'Università e della Ricerca, in cui viene ammesso a finanziamento il presente progetto PRIN 2022 PNRR, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo P2022W4HFX – CUP E53D23014790001, bandisce n.1 posto aggiuntivo supportato da borsa di studio a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Programma PRIN 2022 PNRR “RESCOPE4GREEN”;

Visti i codici identificativi di Progetto (CUP) associati ai progetti di ricerca:

Progetti di Ricerca	CUP
PNRR M4C2 I1.1 MUR PRIN 2022, Prot. N. P2022W4HFX, DD n. 1409 del 14/09/2022	E53D23014790001

Fatta riserva di eventuali e successive modifiche e/o integrazioni al bando e ai relativi allegati, che verranno pubblicate esclusivamente sul sito internet dell'Università degli Studi di Trento alla pagina web dedicata al concorso: <https://www.unitn.it/ateneo/70702/concorso-di-ammissione>;

Tutto ciò premesso;

DECRETA

- di emanare il primo bando per l'ammissione al 40° ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in Materiali, mecatronica e ingegneria dei sistemi - anno accademico 2024/25 (allegato 1, che costituisce parte integrante del presente Decreto).



**UNIVERSITÀ
DI TRENTO**

Per il Rettore

Il Responsabile della

Direzione Didattica e Servizi agli Studenti

Dott. Paolo Zanei

Questo documento, se trasmesso in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D.Lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D. Lgs. 39/1993)