



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**  
hic sunt futura

**DECRETO  
RETTORALE**

Numero, data e protocollo della registrazione

**OGGETTO:** Bando di concorso per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in Ingegneria industriale e dell'informazione dell'Università degli Studi di Udine a.a. 2023/2024 (39° ciclo) con borsa di studio vincolata all'esecuzione della tematica di ricerca "Trasporto quantistico da principi primi per un'ingegnerizzazione atomistica di dispositivi nanoelettronici" - Programma Vinci, bando 2021, C3.1631, CUP G23C21001760005 - Università coinvolte: Università degli Studi di Udine (sede amministrativa), Université Paris-Saclay (sede partner).

#### IL RETTORE

VISTA la Legge n. 210 del 3 luglio 1998, in particolare l'art. 4, in materia di dottorato di ricerca;

VISTA la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010, in particolare l'art. 19, in materia di dottorato di ricerca;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 226 del 14 dicembre 2021, "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 interno per i Corsi di Dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Udine emanato con Decreto Rettorale n. 265 dell'11 marzo 2022;

VISTE le delibere del Senato Accademico 28 marzo 2023 e del Consiglio di Amministrazione del 31 marzo 2023, relative all'istituzione dei corsi di dottorato di ricerca 39° ciclo, a.a. 2023/2024, e all'assegnazione delle relative risorse;

VISTO il Bando VINCI 2021 (Prot n. 495065 del 10/12/2020) "Erogazione di finanziamenti a supporto di progetti accademici binazionali tra Francia e Italia" emanato dall'Università Italo Francese con la finalità di promuovere la collaborazione universitaria e scientifica tra l'Italia e la Francia nell'ambito della formazione continua e della ricerca;

PRESO ATTO che, con riferimento al Bando VINCI 2021, il dottorato di ricerca in Ingegneria industriale e dell'informazione è risultato assegnatario di una borsa triennale di dottorato in cotutela con Université Paris-Saclay sulla tematica "Trasporto quantistico da principi primi per un'ingegnerizzazione atomistica dei nanodispositivi";

PRESO ATTO che al termine dell'espletamento della procedura di selezione dovrà essere stipulata una convenzione di cotutela (redatta in conformità alla normativa vigente in ciascun paese) tra l'Università degli studi di Udine e l'Université Paris-Saclay;

FATTA RISERVA di eventuali e successive modifiche e/o integrazioni al bando e ai relativi allegati che ne costituiscono parte integrante e sostanziale, che verranno pubblicate esclusivamente all'albo ufficiale e sul sito dedicato al dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Udine.

#### DECRETA

di emanare il bando per l'ammissione a n. 1 posto con borsa di studio finanziata dell'Università Italo-Francese e vincolata alla tematica di ricerca "Trasporto quantistico da principi primi per un'ingegnerizzazione atomistica di dispositivi nanoelettronici" nell'ambito del corso di dottorato di ricerca in Ingegneria industriale e dell'informazione dell'Università degli Studi di Udine, a.a. 2023/2024 (39° ciclo).

AREA SERVIZI PER LA RICERCA

Ufficio Formazione per la Ricerca

Responsabile dell'area: Sandra Salvador

Responsabile del procedimento: Raffaella Medeot

Compilatore del procedimento: Sabrina Di Santolo



Il bando è allegato al presente decreto di cui costituisce parte integrante.

**Il Rettore**  
prof. Roberto Pinton

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.