



**Candidate/i ammesse/i al corso di dottorato di ricerca in Ingegneria industriale e dell'informazione, 40° ciclo (Bando di concorso emanato con Decreto rettorale n. 684 del 17 luglio 2024 e successive modifiche e integrazioni) - Decreto rettorale approvazione atti e graduatoria generale n. 837 del 09.09.2024.**

Cognome e Nome	Punteggio	Tipologia posto
ZACCAGNA LUCA	84,00 / 100	CON BORSA PNRR Tematica 4 "Utilizzo di sistemi di Intelligenza Artificiale per il miglioramento degli strumenti di pianificazione dell'intervento chirurgico ortopedico applicato all'anatomia del ginocchio" (DM 630/2024)
SHABBIR AHSAN	80,00 / 100	CON BORSA PNRR Tematica 5 "Data Analytics avanzata per Smart Manufacturing: Un caso d'uso per l'industria MedTech" (DM 630/2024)
PASUT CAMILLA	79,00 / 100	CON BORSA PNRR Tematica 3 "Innovare e integrare traiettorie digitali e verdi: verso nuovi modelli e strumenti manageriali per l'automazione industriale" (DM 630/2024)
NAEEM MUHAMMAD AHMAD	77,00 / 100	CON BORSA PNRR Tematica 1 "Identificazione e implementazione di soluzioni progettuali di utensili da taglio e fresatura in ottica di minimizzazione di vibrazioni e rumore correlato attraverso l'impiego di sistemi avanzati di acquisizione ed elaborazione dati" (DM 630/2024)
HAMDY MOHAMED	74,00 / 100	CON BORSA PNRR Tematica 2 "Apicus® on glass containers" (DM 630/2024)

Come da art. 1 c. 2 del bando emanato con D.R. 684/2024, i posti di dottorato di ricerca hanno durata triennale a decorrere dal 13 dicembre 2024 e saranno avviati dall'Università degli Studi di Udine solo previa concessione del finanziamento da parte del Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) a seguito delle procedure previste dal D.M. 630/2024 e, con riferimento alla tematica 1, della stipula della convenzione con l'impresa coinvolta:

Con riferimento alle procedure di immatricolazione si applicano gli artt. 11 "Immatricolazione ai corsi" e 12 "Subentri" del bando.

La Responsabile dell'Area Servizi per la Ricerca  
Dott.ssa Sandra Salvador