



Candidate/i ammesse/i al corso di dottorato di ricerca in Informatica e intelligenza artificiale, 38° ciclo (Bando di concorso emanato con Decreto rettorale n. 508 del 18 maggio 2022 e successive modifiche e integrazioni) - Decreto rettorale approvazione atti e graduatoria generale n. 899 del 27.09.2022

Cognome	Nome	Punteggio	Tipologia posto
DA ROS	FRANCESCA	96,00/100	CON BORSA UNIUD
DREOSI	TALISSA	92,00/100	CON BORSA UNIUD
ZESHAN	MUHAMMAD UMAR	91,00/100	CON BORSA UNIUD
ACAMPORA	RENATO	86,00/100	CON BORSA UNIUD
FORGIARINI	ALESSANDRO	79,00/100	SENZA BORSA
ZANAZZO	EUGENIA	78,00/100	CON BORSA CRO "Intelligenza artificiale e analisi dei dati per l'oncologia personalizzata"
LOCAPUTO	ALESSANDRO	77,00/100	CON BORSA UNIUD (PROGETTO PSA_HERES) "Deep Learning per Digital Humanities"
MAGRO	FRANCESCA	76,00/100	CON BORSA UNIUD (PROGETTO PSA_HERES) "Organizzazione, modellazione e memorizzazione di patrimonio documentale digitalizzato"
PAIER	MATTEO	75,00/100	SENZA BORSA
MAZZACCA	GABRIELE	74,00/100	CON BORSA FBK "Boosting Digital Heritage (DH) with advanced AI methods"
AATEEQ	TAYYAB	71,00/100	CON BORSA CRO "Intelligenza artificiale e analisi dei dati per l'oncologia personalizzata"
PADKAN	NAZANIN	70,00/100	SENZA BORSA

L'immatricolazione al corso di dottorato dovrà essere effettuata dal 10 ottobre 2022 ore 14:00 al 17 ottobre 2022 ore 14:00 come da bando di concorso (art. 12).

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