

ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 4492 del 27/10/2022 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 91 del 18-11-2022)

Corso di SCIENZE STATISTICHE

Graduatoria generale di merito

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Assegnatario di posto/borsa	T1
1.	Raftab	Mariya	84.5	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Scienze Statistiche - su fondi PNR...	IDONEO
2.	Kedida	Jiregna Olani	82.6		IDONEO
3.	Muhammad	Muhammad Asif	77.2		IDONEO
4.	Khan	Arsalan	76.5		IDONEO
5.	Ahmed	Hafza Rohma	72.5		IDONEO
6.	Riaz	Maryam	71.6		IDONEO

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	- t.v.: 1 borsa da Dipartimento di Scienze Statistiche - su fondi PNRR - progetto Growing Resilient Inclusive and Sustainable - GRINS PE9-S6-WP1 CUP C93C22005270001 - Tema T1: Raccolta ed organizzazione delle serie storiche (orarie e giornaliere) delle emissioni di CO2 per gli stati europei con diversi livelli di aggregazione (nazionale, regionale, settoriale). Creazione di un database a livello europeo da rendere disponibile online su: emissioni di CO2, generazione di elettricità (da fonti fossili e rinnovabili), politiche di mitigazione dei cambiamenti climatici. Stima dei Marginal Emission Factors (MEF) annuali e stagionali della domanda ed offerta di energia elettrica a diversi livelli di aggregazione territoriale e settoriale. Stima dell'impatto delle politiche di contenimento dei cambiamenti climatici sulle emissioni marginali mediante l'introduzione di variabili dummy. Analisi di scenario sui futuri livelli dei MEF al variare delle politiche di contenimento delle emissioni nelle varie nazioni per regione e per settore di attività economica;
---	---