











AREA
SERVIZI ALLA
DIDATTICA
Settore Dottorato di Ricerca

LA RETTRICE

- 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", emanato con Decreto ministeriale n. 226 del 14 dicembre 2021;
- visto il "Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca", emanato con Decreto rettorale n. 575 (prot. n. 103409), del 12 maggio 2022;
- visto il bando aggiuntivo per l'assegnazione di un posto con borsa "Pegaso" nel Corso di dottorato di ricerca in "Social Sciences For Sustainability and Wellbeing" – XLI ciclo, emanato con Decreto rettorale 23 settembre 2025, n. 1119 (prot. n. 255270);
- visto il Decreto rettorale n. 1303 (prot. n. 302003) del 27 ottobre 2025 di nomina della Commissione giudicatrice del concorso di ammissione al corso di dottorato di ricerca in Social Sciences For Susteinability AND WELLBEING - CICLO XLI afferente all'Area delle Scienze Sociali;
- visto il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice e constatata la regolarità formale della procedura concorsuale,

DECRETA

l'approvazione degli atti del concorso per l'assegnazione di un posto con borsa "Pegaso" nel corso di dottorato di ricerca in **SOCIAL SCIENCES FOR SUSTEINABILITY AND WELLBEING - CICLO XLI**, con la seguente graduatoria di merito:

CUP Borse Pegaso 2025	B12B25000230008

GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA Regione Toscana Borse Pegaso 2025

Tematica: "Neutralità tecnologica per il settore automotive: conseguenze socio-economiche, resilienza ambientale e impatto sull'inquinamento"

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	JOWKAR	Samira	107/120	Vincitore con borsa
2.	IQBAL	Abdur Rehman	105/120	Idoneo
3.	SARKAR	Souvik	103/120	Idoneo
4.	ANJUM	Ali Ashar	101/120	Idoneo
5.	ZANCHI	Greta	99/120	Idoneo
6.	NGUYEN	Tra My	97/120	Idoneo

7.	FAYYAZ	Ayousha	94/120	Idoneo
8.	TAREEN	Ali Khan	91/120	Idoneo
9.	AHMED BARAKAT	Ahmed Mosaddak Abdalrhman	84/120	Idoneo

LA RETTRICE Prof.ssa Alessandra Petrucci