



Verbale rep. n. 144/2025 È prot. 315500/2025

Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo: *Un modello di valutazione della legacy culturale* della durata di 4 mesi. Responsabile scientifico prof. Francesco Casarin È CUP H73C25001230005. Procedura bandita dalla Venice School of Management con rep. n. 1045/2025 - Prot. n. 0296412 del 19/11/2025.

COMUNICAZIONE ELENCO PERSONE AMMESSE AL COLLOQUIO DI SELEZIONE

VISTO il bando di selezione per il conferimento n. 1 borsa di ricerca sul tema *Un modello di valutazione della legacy culturale* (durata 4 mesi) . CUP H73C25001230005, procedura bandita dalla Venice School of Management con rep. n. 1045/2025 - Prot. n. 0296412 del 19/11/2025 . Tutor prof. Francesco Casarin;

VISTO quanto stabilito alla voce *Procedure di selezione e modalità di valutazione* del bando succitato;

VISTO il Regolamento di Ateneo per la attivazione di borse per attività di ricerca emanato con D.R. 300/2014 del 14/04/2014, modificato con D.R. n. 399 del 04/05/2018, con D.R. n. 1141 del 19/11/2020, con D.R. n. 1277 del 18/10/2021, con D.R. n. 394 del 06/04/2023, con D.R. n. 457 del 06/05/2024 e con D.R. n. 863 del 08/10/2025, in vigore dal 15/10/2025;

VISTI i verbali della Commissione esaminatrice nominata con decreto rep. n. 1137/2025 - Prot. n. 0310873 del 05/12/2025;

Dispone:

Di convocare al colloquio telematico del giorno **lunedì 15 dicembre 2025 alle ore 12:30** la seguente persona candidata ammessa:

Borsa di ricerca È <i>Un modello di valutazione della legacy culturale</i>			
COGNOME	NOME	Data di nascita	Ammissione al colloquio*
M.	G.	19/02/2000	Ammessa con punti 32/40

La persona ammessa, munita di documento di riconoscimento, dovrà collegarsi **alle ore 12:30** al seguente link (**piattaforma Gmeet**):

Link: <https://meet.google.com/skr-dipm-uje>

L'assenza della persona convocata sarà considerata come rinuncia alla selezione, quale ne sia la causa.

* soglia punteggio per ammissione: 25 (su 40)

F.to digitalmente
La Direttrice
Prof.ssa Anna Comacchio