

**Avviso di selezione per l'assegnazione di n. 9 borse di studio erogate da Nuova Ompi S.r.l. per i Corsi di Studio in Chimica e Tecnologie Sostenibili [CT7], Ingegneria Fisica [CT8], Chimica e Tecnologie Sostenibili [CM7] e Science and Technology of Bio and Nanomaterials [CM14] - Università Ca' Foscari Venezia - A.A. 2023/2024**

### CALENDARIO DEI COLLOQUI

Con riferimento al calendario dei colloqui relativi all'avviso di selezione per l'assegnazione di n. 9 borse di studio erogate da Nuova Ompi S.r.l. per i Corsi di Studio in Chimica e Tecnologie Sostenibili [CT7], Ingegneria Fisica [CT8], Chimica e Tecnologie Sostenibili [CM7] e Science and Technology of Bio and Nanomaterials [CM14] - Università Ca' Foscari Venezia - A.A. 2023/2024, bandito in data 08/07/2024 e pubblicato nell'apposita pagina web dei corsi di studio, ed in considerazione del numero dei candidati, si comunica lo svolgimento dei colloqui nella giornata di **12/11/2024**

I candidati, indicati con numero di matricola, sono convocati secondo i seguenti orari:

MATR.	ORARIO
886342	14:30
886059	14:45
885395	15:00
880899	15:15
884874	15:30
884927	15:45

MATR.	ORARIO
882487	16:00
882214	16:15
901743	16:30

MATR.	ORARIO
899221	16:45
900247	17:00
899375	17:15
900826	17:30
901346	17:45
901509	18:00

I colloqui si svolgeranno via telematica sulla piattaforma Google Meet, al link: [meet.google.com/hsj-aenz-qqr](https://meet.google.com/hsj-aenz-qqr)

La verifica dell'identità dei candidati avverrà tramite ostensione da parte dei candidati del proprio documento d'identità, possibilmente il medesimo allegato a suo tempo alla propria domanda di partecipazione alla selezione

La pubblicazione del presente avviso ha valore di notifica a tutti gli effetti ai fini della convocazione alla suddetta prova. Le candidate sono tenute a presentarsi nel giorno e nell'orario indicato nel presente avviso. L'assenza della candidata alla prova sarà considerata come rinuncia alla selezione, quale ne sia la causa.

Mestre, 31/10/2024

La Commissione selezionatrice