







Venezia, 23 ottobre 2025

Prot. n. 9823 del 23/10/2025

CUP: B26E24000320006

OGGETTO: Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 4 – Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'università" – Investimento 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate", sotto-investimento T5 "Partenariati strategici/iniziative per innovare la dimensione internazionale del sistema AFAM", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU. - Progetto "INTAFAM-00032: MUSIC THEATRE AND NEW TECHNOLOGIES Toward a New Paradigm in Opera Studies and Performance".

Selezione comparativa per l'assegnazione di n. 8 borse di collaborazione per studenti dell'Accademia di Belle Arti di Venezia

## Graduatoria provvisoria

## IL DIRETTORE

VISTO l'Avviso pubblico prot. n. 8633 del 18/09/2025 di selezione comparativa per l'assegnazione di n. 8 borse di collaborazione per studenti dell'Accademia di Belle Arti di Venezia pubblicato in data 18/09/2025 e con scadenza il 27/09/2025;

**VISTO** le candidature pervenute per l'incarico in oggetto;

**VISTO** l'atto di nomina e convocazione della Commissione di Valutazione (prot. n. 9273 del 08/10/2025);

**VISTO** il verbale della Commissione (prot. n. 9795 del 22.10.2025);

## **APPROVA**

la graduatoria provvisoria di seguito indicata, dei candidati vincitori:

Candidata/o	AFAM	Punteggio	Borsa Assegnata
Marta Mancuso	Accademia di Belle Arti di Venezia	90	sì
Zhang Caize	Accademia di Belle Arti di Venezia	90	sì
Nicola Rausse	Accademia di Belle Arti di Venezia	75	sì

T +39 0412413752 F +39 0415230129 C.F.: 80013420270









Eventuali reclami possono essere presentanti alla e-mail <u>protocollo@accademiavenezia.it</u> entro 5 giorni dalla data di pubblicazione della presente graduatoria sul sito istituzionale dell'Accademia www.accademiavenezia.it (sezione "Amministrazione Trasparente – Bandi di concorso - Studenti" e "Albo Pretorio").

Il Direttore

Prof. Riccardo Caldura

T +39 0412413752 F +39 0415230129 C.F.: 80013420270