



DELIBERA N. 39

Il Consiglio Accademico del Conservatorio di Musica “Giuseppe Tartini” di Trieste riunitosi in sede il giorno
lunedì 24 marzo 2025 in modalità mista

- VISTA** la Delibera n. 38 del Consiglio Accademico avente ad oggetto la transizione dai precedenti ai nuovi settori artistico disciplinari (Decreto ministeriale n. 128 del 12 febbraio 2025);
- VISTO** il Decreto Direttoriale prot. n. 205 del 6 marzo 2025 recante la definizione dei profili disciplinari afferenti ai nuovi settori artistico-disciplinari dell’AFAM come individuati ai sensi del decreto ministeriale 12 febbraio 2025, n. 128;
- VISTA** la Nota n. 3382 del 12/03/2025 relativa alle indicazioni operative in materia di transito in un diverso settore artistico disciplinare;
- ACQUISITA** l’istanza del prof. Davide Pitis del 16 marzo 2025, registrata al protocollo con n. 1485 del 17 marzo 2025, con la quale il docente chiede il passaggio dal SAD AFAM052 Teoria, ritmica e percezione musicale al SAD AFAM050 Lettura della partitura;
- ACCERTATA** l’esigenza di garantire adeguata offerta formativa per l’insegnamento di Lettura della partitura COTP/02 (AFAM052), non coperta da docente titolare, avuto riguardo ai dati rilevati nel biennio accademico 2023/2025 riportati di seguito:
- a.a. 2022/2023: 576 ore
 - a.a. 2023/2024: 537 ore
 - a.a. 2024/2025: 600 ore
- VALUTATA** la domanda ed accertata la congruità delle esperienze e competenze professionali, artistiche, didattiche e di ricerca maturate dal docente in relazione al settore artistico-disciplinare di destinazione.

APPROVA

la transizione del docente Davide Pitis dal SAD AFAM052 Teoria, ritmica e percezione musicale al SAD di destinazione AFAM050 Lettura della partitura.

Segretario Verbalizzante

dott. Carlo Tangredi

Il Direttore

prof. Sandro Torlontano

Conservatorio di Musica Giuseppe Tartini

Via Carlo Ghega, 12 – 34132 Trieste (TS) – Italia

Tel. +39 040 6724911 – C.F. 80020940328 - www.conts.it

PEC amministrazione@pec.conservatorio.trieste.it - PEO protocollo@conts.it