
VERBALE ASSEGNAZIONE BORSE DI STUDIO

PROGETTO ELETTROCLASS 2025

In virtù della collaborazione istituita nel 2023 tra il Conservatorio “G.F. Ghedini” di Cuneo e la ditta Salvi Harps di Piasco (CN) e rinnovata anche nel 2025 per la ricerca e l’approfondimento delle potenzialità tecniche e artistiche delle arpe elettriche ed elettroacustiche, culminata nel progetto di ricerca, didattico e artistico ELETTOCLASS, con riferimento al bando interno al Dipartimento METS per mettere in palio:

a) n.3 borse di studio per attività di dimostrazione pratica delle potenzialità tecniche e artistiche degli strumenti, delle modalità di amplificazione, registrazione ed elaborazione live del loro suono tramite laptop (es. con Ableton Live) o effetti hardware (pedali ecc.), nonché per il supporto tecnico dell’evento,

b) n. 2 borse di studio (anche divisibile in caso di ex-aequo) del valore di 400 (quattrocento) euro lordi per i migliori progetti compositivi per arpa elettrica o elettroacustica, sempre destinata a studenti del dipartimento METS.

Viste le candidature al suddetto bando pervenute al Dipartimento METS tramite apposito form online entro la scadenza del bando stesso, la commissione formata dai docenti referenti del progetto, Gianluca Verlingieri (presidente) e Fabrizio Barale (membro), riunitasi il giorno 16/7/2025, decreta l’assegnazione delle suddette borse ai seguenti studenti:

Letizia Ambrosetti (borsa di studio per dimostrazioni pratiche e assistenza tecnica, €400)

Domenico Bosio (borsa di studio per dimostrazioni pratiche e assistenza tecnica, €400)

Benedetto Salamone (borsa di studio ex-aequo per dimostrazioni pratiche e assistenza tecnica, €200)

Lorenzo Venturino (borsa di studio ex-aequo per dimostrazioni pratiche e assistenza tecnica, €200)

Edoardo Dadone (borsa di studio per il miglior progetto compositivo, €400)

Domenico Bosio (borsa di studio ex-aequo per il miglior progetto compositivo, €200)

Luca Venturini (borsa di studio ex-aequo per il miglior progetto compositivo, €200)

Cuneo, 16 luglio 2025

La commissione

Prof. Gianluca Verlingieri (presidente, coordinatore dip. METS)

Prof. Fabrizio Barale (membro)