



Ministero dell'Università e della Ricerca
Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica
Conservatorio di Musica "Luca Marenzio" - Brescia

~ Sezione staccata di Darfo Boario Terme ~

Darfo Boario Terme, 30 gennaio 2024
Prot. n. 531/B4

Decreto n. 24

GRADUATORIA STUDENTI COLLABORATORI
SEDE DI BRESCIA A. A. 2023/2024

IL DIRETTORE

Visto il bando per l'individuazione degli studenti destinatari delle attività di supporto ai servizi resi dal Conservatorio, prot.n. 6200/B4 del 27 novembre 2023;

Visti gli artt. 3 del predetto bando e 7 del Regolamento per le attività di collaborazione degli studenti del Conservatorio di Brescia prot. n. 2540/B4, relativi agli adempimenti necessari per la formazione di una graduatoria provvisoria per l'individuazione di studenti collaboratori;

Visto l'art. 5 del predetto bando, relativo alla nomina della Commissione;

Visto l'art. 4 del predetto bando, disciplinante le prove di idoneità;

Vista la nomina delle commissioni prot. 285/B4 del 18/01/2024

Visto il verbale della commissione giudicatrici per l'AREA G2 (Supporto all'attività di accompagnamento pianistico di Darfo) Prot. 415/B4 del 23/01/2024;

Visto l'art. 11 comma 4 punto b) del D. Lgs. n. 68/2012 (Revisione della normativa di principio in materia di diritto allo studio e valorizzazione dei collegi universitari legalmente riconosciuti)

DECRETA

- 1) è approvata la seguente graduatoria definitiva relativa alle collaborazioni studentesche per il Conservatorio di Brescia e Darfo per l'anno accademico 2023/2024 per le **aree G2**

STUDENTE	PUNTEGGIO	AREA D'ASSEGNAZIONE	BORSA DI STUDIO
BORSERINI ADRIANA	49	AREA G2 – Supporto all'attività di accompagnamento pianistico di Darfo	100 ore
GONG MINGCHAO	44	AREA G2 – Supporto all'attività di accompagnamento pianistico di Darfo	100 ore

Si dispone la pubblicazione del presente provvedimento sul sito del Conservatorio di Brescia (www.consbs.it).

Il Direttore
Maestro Alberto Baldrighi

Firma autografa sostituita a mezzo
stampa ai sensi dell'Art. 3 comma 2
D.L. 39/93

