

Nocera Terinese, 12.01.2024

Oggetto: **ESTRATTO VERBALE PROCEDURA COMPARATIVA PUBBLICA PER TITOLI PER L'INDIVIDUAZIONE DI ESPERTI ESTERNI DESTINATARI DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO NELL'AMBITO DEL LABORATORIO DI CML – CHILDREN MUSIC LABORATORY – METODO SUZUKY - ANNO ACCADEMICO 2023/2024**

IL DIRETTORE

VISTO il D.D. n. 503 del 30.11.2023 avente ad oggetto "Procedura comparativa pubblica per titoli per l'individuazione di esperti esterni destinatari di incarichi d'insegnamento nell'ambito del laboratorio di CML – Children Music Laboratory – Metodo Suzuki", - Anno Accademico 2023/2024;

VISTO il D.D. n. 581 del 03.01.2024 con il quale si decreta la nomina della commissione di valutazione titoli per le procedure di cui in oggetto;

VISTO il D.D. n. 596 del 12.01.2024 recante oggetto: Decreto Di Rettifica D.D. n. 586 del 03.01.2024 recante oggetto: "Nomina Commissione Giudicatrice Procedura Comparativa Pubblica Per Titoli Per L'individuazione di Esperti Esterni Destinatari di incarichi d'insegnamento nell'ambito del Laboratorio Di CML – CHILDREN MUSIC LABORATORY – METODO SUZUKI - Anno Accademico 2023/2024";

VISTO il verbale trasmesso dalla Commissione della Procedura comparativa pubblica per titoli per l'individuazione di esperti esterni destinatari di incarichi d'insegnamento nell'ambito del laboratorio di CML – CHILDREN MUSIC LABORATORY – METODO SUZUKY, - Anno Accademico 2023/2024, prot. n. 278 del 12.01.2024

PUBBLICA

Il seguente risultato:

| |
|--|
| CML – CHILDREN MUSIC LABORATORY – METODO SUZUKY |
| INDIVIDUAZIONE DEL DESTINATARIO DELL'INCARICO E MOTIVAZIONE |
| La Commissione decide di assegnare l'incarico al Sig. TERMINE EUGENIO per l'affinità dei titoli di studio posseduti, ove tale dovrà essere espletato. |

Avverso il suddetto risultato è ammesso ricorso al TAR ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato rispettivamente entro 60 o 120 giorni dalla data di pubblicazione. È disposta la pubblicazione del presente decreto all'albo e sul sito web del Conservatorio.

**IL DIRETTORE**
Dot.ssa M° Valentina Currenti