

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI PRESSIONE E RESILIENZA



ISTITUTO COMPRENSIVO "PARMIGIANINO"

Piazzale Rondani, 1– 43125 Parma -Tel. 0521/233874

e-mail: pric83600p@istruzione.it

PEC: pric83600p@pec.istruzione.it

web: www.icparmigianino.edu.it – Codice fiscale: 80010870345



Prot. 4720 del 16/10/2023

Al sito web della scuola

Sezione Amministrazione trasparente

All'Albo on line

Oggetto: PROROGA TERMINI - Avviso esplorativo per manifestazione di interesse a partecipare alla procedura per l'affidamento dei corsi di pratica sportiva, erogati da istruttori specializzati nel periodo dal 23/10/2023 al 31/05/2024 nelle scuole primarie Cocconi e Corridoni.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'Avviso (Prot. 4587 del 06/10/2023)

VISTA l'assenza di candidature

PROROGA

il termine per la manifestazione di interesse alle **ore 12:00 del giorno 17/10/2023**

- Modalità di presentazione della manifestazione di interesse:

Le Associazioni sportive che desiderano presentare la propria manifestazione di interesse a essere invitate alla procedura di selezione, dovranno far pervenire, entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 17/10/2023, a mezzo consegna BREVI MANU (Ufficio Protocollo della Sede scolastica) o PEC, all' indirizzo: PRIC83600P@PEC.ISTRUZIONE.IT la manifestazione di interesse e la dichiarazione di possesso dei requisiti (MODELLO 1 - MODELLO A), l'offerta tecnica e l'offerta economica (costo orario).

La consegna BREVI MANU o La comunicazione via PEC devono avere per oggetto: "Manifestazione di interesse a partecipare alla procedura per l'affidamento del servizio di corsi di pratica sportiva, erogati da istruttori specializzati nel periodo dal 23/10/2023 al 31/05/2024 nelle scuole primarie Cocconi e Corridoni".

Il Dirigente Scolastico

Ing. Antonino Candela

Documento firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs. 07/03/2005 n. 82

Firmato digitalmente da Antonino Candela