



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO - FSE

ISTITUTO COMPRESIVO "G. MARCONI"

Via Guglielmo Marconi, 1 - 41013 Castelfranco Emilia - MO

Tel 059 926254 - fax 059 926148

e-mail: moic825001@istruzione.it – sito web: www.scuolemarconi.it

prot. n. 7829/4.1.i

Castelfranco lì, 02/11/2017

Al DSGA dell'IC Marconi

Oggetto: conferimento compenso per attività di psicomotricità rivolta agli alunni con bisogni speciali della scuola primaria 'Don Milani'

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto D.P.R. 275/99

Visto D. I. 44/00

Visto il Regolamento d'istituto degli esperti esterni delibera n. 102 del 28 gennaio 2016

Vista la delibera dell'attività progettuale da parte del Collegio dei Docenti del 27/10/2017 e l'approvazione del PTOF per l'anno 2017 – 2018 da parte del Consiglio d'Istituto del 27/10/2017 che prevede azioni volte all'inclusione degli alunni con bisogni speciali mediante l'organizzazione di laboratori di psicomotricità

Vista la donazione di € 300,00 da parte dell'Associazione *Manzolino ricama*

Valutata l'offerta economica e progettuale dell'associazione *ASD Officina del Movimento* adeguata e rispondente a quanto previsto nel progetto

Considerato di procedere in merito

DISPONE

Di assegnare l'incarico per lo svolgimento del laboratorio all'Associazione *ASD Officina del Movimento* di per un importo complessivo di €300,00, pari a n. 12 ore di laboratorio.

Il compenso sarà erogato a fine attività, previo adeguata rendicontazione su apposito registro.

La gestione sarà a cura del DSGA.

Il Dirigente Scolastico

Vilma Baraccani

Visto di regolarità contabile attestante la copertura finanziaria

N. CIG ZCB209252C

Attività/Progetto

Data: 02/11/2017

Il DSGA: Giovanni A. Salierno