



*Ministero dell'Istruzione*  
*Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna*  
*Ufficio X - Ambito Territoriale di Ravenna*

Ai diplomati ISEF e laureati in Scienze Motorie

**OGGETTO: definizione graduatoria consulenti - Progetto "Scuola in Movimento"-  
a.s. 2022 – 2023**

L'Ufficio X – Ambito Territoriale di Ravenna, dovendo provvedere all'assegnazione delle ore relative al progetto di cui all'oggetto, invita le SSLL alla compilazione della scheda allegata al fine della determinazione della specifica graduatoria.

L'iniziativa provinciale prevede la presenza di un esperto, laureato in Scienze Motorie o Diplomato ISEF che collaborerà con l'insegnante della sezione della **Scuola dell'Infanzia** per un totale di dieci ore di consulenza "in situazione" (compresenza).

La scheda allegata dovrà pervenire entro e non oltre

**giovedì 17 novembre** all'indirizzo [edfisica.ravenna@istruzioneer.gov.it](mailto:edfisica.ravenna@istruzioneer.gov.it)

Acquisite le richieste delle scuole, si comunica che in data

**mercoledì 23 novembre 2022 alle ore 15**

presso la sede dell'Ufficio Scolastico Provinciale, via di Roma 69 avverrà l'abbinamento scuole/consulenti. I consulenti sono tenuti alla presenza o a farsi rappresentare da persona delegata (presentare delega scritta e copia dei documenti di identità di delegante e delegato) per l'assegnazione dell'incarico. L'assenza sarà considerata come rinuncia e comporterà lo scorrimento dell'elenco graduato.

Cordiali saluti

Il Dirigente

Dott. Paolo Bernardi

Firmato digitalmente ai sensi del c.d.

Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse.

Dirigente: Dott. Paolo Bernardi

Referente: M. Giulia Cicognani e-mail: [edfisica.ravenna@istruzioneer.gov.it](mailto:edfisica.ravenna@istruzioneer.gov.it) tel. 0544 789361

via di Roma 69 – 48121 RA – Tel. 0544789351

PEC: [csara@postacert.istruzioneer.it](mailto:csara@postacert.istruzioneer.it) PE: [usp.ra@istruzioneer.it](mailto:usp.ra@istruzioneer.it) WEB: <http://www.ra.istruzioneer.it>

Pagina 1 di 1