

Cod. id. progetto: 13.1.2A-FESRPON-LO-2021-375 - CUP: I59J21006970006

Al Dirigente Scolastico
I.C. Via Libertà
Di San Donato Milanese

Oggetto: Dichiarazione di insussistenza di cause di incompatibilità

Il sottoscritto FAVENTO FABIO nato a Trieste il 07/06/1962 residente a Mediglia (MI) cap 20060 via Giuseppe Di Vittorio n.25/C4 - cell. 3293213920
e-mail fabio.favento@icvialiberta.edu.it - C.F. FVNFB62H07L424L

avendo preso visione dell'Avviso di selezione indetto dal Dirigente Scolastico Prot. n. 28966 del 06/09/2021 per la selezione di n. 1 esperto Progettista nell'ambito del Progetto PON - FESR "Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione" - **13.1.2A-FESRPON-LO-2021-375 - CUP: I59J21006970006**

CONSAPEVOLE

delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 N. 445, in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritieri, di cui all'art. 75 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del citato D.P.R. 445/2000, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

- di non trovarsi in nessuna delle condizioni di incompatibilità previste dalle Disposizioni e Istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali europei 2014/2020, ovvero di:
- di non essere collegato, né come socio né come titolare, a ditte o società interessate alla partecipazione alla gara di appalto;
- di essere a conoscenza che le figure di progettista e collaudatore sono incompatibili e, quindi, di aver presentato la candidatura per una sola figura, pena l'esclusione.

Dichiara inoltre, di non essere parente o affine entro il quarto grado del legale rappresentante dell'I.C. Via Libertà o di altro personale incaricato della valutazione dei curricula per la nomina delle risorse umane necessarie alla realizzazione del Piano Integrato FESR di cui trattasi.

LUOGO E DATA...San Donato 13/04/2022

FIRMA.....Fabio Favento.....(per esteso e leggibile)