

COMUNICAZIONE DISPONIBILITÀ COLLABORATORE SCOLASTICO**MODULO “Progettazione grafica e pilota di drone”****“PON FSE FDR “Apprendimento e socialità” - codice 10.2.2A-FDRPOC-MA-2021-6”**

AL DIRIGENTE SCOLASTICO
DELL'ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE “E. DIVINI” SAN SEVERINO MARCHE

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a
a _____ il _____ Cod. Fiscale
_____ residente a _____ (____) in
via _____ n. _____ cellulare n.

ai sensi delle disposizioni previste dal D.P.R. n. 445/2000, consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, secondo le disposizioni richiamate all'art. 76 del citato D.P.R. n. 445/2000:

COMUNICA

la propria disponibilità a svolgere attività aggiuntive connesse all'incarico di Collaboratore scolastico nel modulo “Progettazione grafica e pilota di drone” del progetto PON FSE FDR “Apprendimento e socialità” - codice 10.2.2A-FDRPOC-MA-2021-6 come da Avviso interno “RICHIESTA DISPONIBILITÀ PERSONALE ATA - COLLABORATORE SCOLASTICO per prestazioni aggiuntive PROGETTO PON FSE FDR “Apprendimento e socialità” - MODULO “Progettazione grafica e pilota di drone”.

DICHIARA

- di non avere procedimenti penali a suo carico, né di essere stato condannato a seguito di procedimenti penali;
- di non essere stato destituito da pubblico impiego;
- di non trovarsi in alcuna posizione di incompatibilità con pubblico impiego;
- di autorizzare al trattamento dei dati personali, ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento Europeo UE 2016/679), per le finalità connesse al presente avviso interno;
- di aver esaminato le condizioni contenute nell'avviso interno “RICHIESTA DISPONIBILITÀ PERSONALE ATA - COLLABORATORE SCOLASTICO per prestazioni aggiuntive PROGETTO PON FSE FDR “Apprendimento e socialità” - MODULO “Progettazione grafica e pilota di drone” e di accettarle integralmente, incondizionatamente e senza riserva alcuna.

La comunicazione di disponibilità dovrà pervenire **entro e non oltre le ore 12.00 del 19 Febbraio 2022.**

Luogo e data

Firma
