



ISTITUTO COMPRENSIVO “LINA MANDELLI”

Via B. Luini 2 - 20865 Usmate Velate (MB)
Tel. +39 039672100/ 039671723 Fax +39 0396076032
sito www.icmandelli.edu.it. e-mail MBIC8CL00X@istruzione.it - MBIC8CL00X@pec.istruzione.it
C.F. 87008080159 Codice Ministeriale: MBIC8CL00X

Usmate Velate 14 dicembre 2022

CUP: E74D22001160006

Al Consiglio d'Istituto
Agli Atti

Al sito web dell'Istituto: www.icmandelli.edu.it

Oggetto: Determina di conferimento di incarico di Collaudatore al prof. Giandomenico Francesco finalizzato a “Dotazione di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica e dell'organizzazione scolastica” - CODICE PROGETTO: 13.1.5A - FESR PON - LO - 2022 -286.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** Il D.Lgs n. 165/2001 recante “Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche” e ss.mm.ii.;
- VISTO** il D.P.R. 8 marzo 1999, n. 275, concernente il regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi della legge 15 marzo 1997, n. 59;
- VISTO** D.I. 28 agosto 2018, n. 129, Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107.
- VISTO** Regolamento (UE) n. 2020/2221 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 dicembre 2020, che modifica il regolamento (UE) n.1303/2013 per quanto riguarda le risorse aggiuntive e le modalità di attuazione per fornire assistenza allo scopo di promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia (REACTEU).
- VISTO** l'avviso pubblico AOODGEFID/38007 del 27 maggio 2022 “Ambienti didattici innovativi per la scuola dell'infanzia” - Asse V - Priorità d'investimento: 13i - (FESR) - Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - REACT EU - Azione 13.1.5 - “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell'infanzia” - sotto azione 13.1.5A Ambienti didattici innovativi per le scuole dell'infanzia- Avviso pubblico prot.n. 38007 del 27 maggio 2022 - FESR REACT EU - Ambienti didattici innovativi per la scuola dell'infanzia;
- VISTA** nota Prot. n. AOGABMI - 72962 del 05/09/2022 con la quale il Miur ha comunicato a questa istituzione scolastica l'autorizzazione al progetto per un importo complessivo di € 75.000,00;
- VISTA** la nota prot. n. AOODGEFID/1588 DEL 13.01.2016 concernente “Linee guida dell'Autorità di Gestione per l'affidamento dei contratti pubblici di servizi e forniture di importo inferiore alla soglia comunitaria”;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Istituto n. 542 del 30/06/2022 di partecipazione all'Avviso pubblico AOODGEFID/38007 del 27 maggio 2022 “Ambienti didattici innovativi per la scuola dell'infanzia”;

Firmato digitalmente da DANIELE GATTI

- VISTE** le disposizioni ed istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate Dai Fondi Strutturali Europei 2014/2020;
- VISTA** la delibera n° 529 del 07/02/2022 di approvazione del Programma Annuale 2022 contenente l'assunzione a bilancio dei finanziamenti autorizzati;
- RILEVATA** la necessità di individuare tra il personale interno n. 1 figura per lo svolgimento delle attività di collaudatore nell'ambito del progetto autorizzato;
- RITENUTO** non necessario ricorrere alla selezione di un esperto collaudatore esterno anche per la ristrettezza dei tempi legati alla realizzazione del progetto;

DETERMINA

di conferire l'incarico di **Collaudatore** per la realizzazione del progetto PON in oggetto al prof. **Giandomenico Francesco**, in possesso delle competenze richieste per l'assolvimento dell'incarico. Si precisa che il presente incarico non dà luogo ad alcun trattamento economico. Il presente atto viene reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web della scuola all'indirizzo www.icmandelli.edu.it.



Il Dirigente Scolastico

prof. Daniele Gatti

*Firmato digitalmente ai sensi del Codice
dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse*