



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca



55° Distretto Scolastico

Istituto Comprensivo di Lanza

Via Calvanese, n. 22 - 84083 Lanza - Castel San Giorgio (SA)

CF: 80028610659 - Tel. 081 5162111

email saic84600r@istruzione.it - saic84600r@pec.istruzione.it

Prot. n. 2966

Lanza, 22/06/2020

AL SITO WEB sez. PON
AI DSGA
All'ins.te M. GIOIELLO

OGGETTO: Conferimento incarico di PROGETTISTA del progetto PON "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse II - Infrastrutture per l'istruzione - Fondo Europeo Sviluppo Regionale (FESR) - Obiettivo specifico 10.8 - "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" - Azione 10.8.6 - "Azioni per l'allestimento di centri scolastici digitali e per favorire l'attrattività e l'accessibilità anche nelle aree rurali ed interne". **Avviso pubblico n. AOODGEFID/4878 del 17/04/2020. CUP H42G20000540007**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse II - Infrastrutture per l'istruzione - Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) Obiettivo Specifico 10.8 - Azione 10.8.6 - "Azioni per l'allestimento di centri scolastici digitali e per favorire l'attrattività e l'accessibilità anche nelle aree rurali ed interne - Avviso pubblico per la realizzazione di smart class per le scuole del primo ciclo di cui alla nota prot. AOODGEFID.REGISTRO UFFICIALE.U.0004878 del 17/04/2020;

VISTA la lettera di autorizzazione del progetto Prot. n. AOODGEFID-10443 del 05/05/2020 che rappresenta la formale autorizzazione del progetto e il relativo impegno di spesa;

VISTO il proprio decreto di assunzione in bilancio dell'importo finanziato per la realizzazione del progetto FESR in oggetto, prot.n. 2220 del 07/05/2020;

VISTA la scheda finanziaria relativa al progetto stesso come da candidatura presentata, macrovoce "Progettazione";

VISTO l'avviso di selezione interna prot. n. 2329 del 18/05/2020 per il reclutamento di una figura professionale di progettista;

VISTA la domanda di partecipazione alla selezione presentata con nota prot. n. 2469 del 25/05/2020;

DISPONE

di conferire all'insegnante, **GIOIELLO MARISA**, nata a Nocera Inferiore (Sa) il 15/05/1966 C.F. GLLMRS66E55F912S, in virtù della qualifica ricoperta, l'incarico di **PROGETTISTA** del Progetto FESR in oggetto. Gli adempimenti connessi a tale incarico consisteranno nella progettazione delle attività propedeutiche all'emanazione dell'avviso pubblico/riciesta di offerta/ordine di acquisto e del relativo capitolato tecnico per l'acquisto dei beni. I capitolati tecnici delle procedure di acquisizione delle forniture devono fare riferimento solo alla tipologia e caratteristiche dei beni da acquisire, senza indicazione alcuna di ditte produttrici o distributrici né di marche o modelli specifici, al fine di non ledere il principio delle pari opportunità e libera concorrenza (cfr. d.lgs. n. 50 del 2016 – art. 68 – Specifiche tecniche – commi 5, 6, 7 e 8). I beni da acquisire consistranno in apparecchiature finalizzate alla partecipazione alle attività didattiche a distanza, come da piano presentato dalla scuola in fase di candidatura. Il compenso è pari ad € **195,00** onnicomprensivi lordo stato, come previsto dalla scheda finanziaria del progetto autorizzato, pari ad un massimo di ore 8 di impegno al costo orario lordo stato di € 23,22, come stabilito per il personale interno e indicato nelle Tabelle 5 o 6 del CCNL di categoria. Le attività prestate devono essere opportunamente registrate attraverso la documentazione che attesti l'impegno orario di ciascun soggetto.

Il presente provvedimento è immediatamente esecutivo; è pubblicato sul sito istituzionale dell'Istituto www.iclanzara.edu.it (sez. Amministrazione Trasparente e sez. PON) e conservato, debitamente firmato, agli atti della scuola.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Clotilde Franco
**Firmato digitalmente ai sensi del
Codice dell'Amministrazione
Digitale e normativa connessa**