



Ministero dell' Istruzione dell'Università e della Ricerca
CENTRO PROVINCIALE ISTRUZIONE ADULTI
C.F. 96071620189 - CODICE MECCANOGRAFICO: PVMM113005
c/o Scuola Primaria Gabelli – Via Ponte Vecchio n. 59 – 27100 Pavia tel 0382/529855
e – mail: PVMM113005@ISTRUZIONE.IT – PVMM113005@PEC.ISTRUZIONE.IT

Agli Atti
Al Sito Web
All'Albo

C.P.I.A. PAVIA
Prot. 0000507 del 04/02/2022
VII-2 (Uscita)

Alla sig.ra Stefania Carpino

Oggetto: incarico esperto collaudatore

progetto FESR PON-LO-2021-585 – CABLAGGIO STRUTTURATO E SICURO ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI SCOLASTICI.

Codice CUP: J19J21015830006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- Visto l'avviso prot. AODGEFID/20480 del 20/07/2021 "Fondi Strutturali Europei – 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) – REACT EU. Asse V – Priorità d'investimento: 13i – (FESR) "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" – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia. – Azione 13.1.1 "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici" – Avviso pubblico prot. n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole.
- Vista la nota prot. AODGEFID-0040055 del 14/10/2021 con la quale il MI ha comunicato che è stato autorizzato il progetto proposto da questa Istituzione Scolastica;
- Viste le Disposizioni ed Istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai FSE-FESR 2014-2020;

VISTA la delibera del 28 ottobre 2021 del consiglio d'istituto

CONSIDERATI che sono decorsi i termini di presentazione delle domande;

TENUTO CONTO che è pervenuta n. 1 domanda per esperto "collaudatore";

CONSIDERATI i titoli e i requisiti presentati dal candidato.

DECRETA

Il conferimento dell'incarico di collaudatore alla Sig.ra S. Carpino per il progetto **FESR PON-LO-2021-585 – CABLAGGIO STRUTTURATO E SICURO ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI SCOLASTICI.**

L'esperto Collaudatore avrà il compito di:

conoscenza della gestione della piattaforma WEB GPU dei PON FESR 2014-2020 per l'inserimento dei documenti richiesti e del verbale di collaudo della fornitura e dei lavori eseguiti;

verificare i documenti relativi alla consegna dei beni e/o lavori rispetto a quanto specificato nel Bando di gara;

collaborare con il DS e DSGA al controllo della piena corrispondenza, specie in termini di funzionalità, fra le attrezzature acquistate, quelle indicate nell'offerta prescelta e quelle richieste nel piano degli acquisti oltre ad eventuali lavori eseguiti;

redigere un verbale di collaudo della fornitura e dei lavori eseguiti dall'Operatore Economico aggiudicatario;

di redigere il registro delle presenze per comprovare l'attività lavorativa svolta.

L'attività dovrà essere svolta oltre il regolare orario di servizio e risultare dai registri delle firme o da altro documento che attesti l'impegno orario.

Compenso forfettario lordo stato di € 434,81.

L'incarico decorre dalla data odierna e si concluderà il 31 dicembre 2022 con l'espletamento degli adempimenti connessi alla realizzazione delle attività previste.

Nell'esecuzione del capitolato e dei lavori all'interno degli edifici del Cpia, si richiamano le normative di sicurezza di cui al D.Lgs 81/2008 in materia di sicurezza degli ambienti di lavoro.

La sig.ra Carpino Stefania è tenuta ad osservare il massimo riserbo sulle informazioni riguardanti il committente di cui verrà a conoscenza durante l'esecuzione dell'incarico.

La sig.ra Carpino Stefania dichiara di aver preso visione dell'informativa sulla privacy del committente ai sensi del D. LGS 196/2003 e di consentire al trattamento dei propri dati ai fini degli adempimenti oggetto del presente incarico.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Ing. Daniele Stefano Bonomi

*Firma autografa omessa ai sensi dell'art.3
del D.Lgs. n. 39/1993*

Firma per accettazione