

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE - "PRIMO LEVI"-TORINO
Prot. 0001848 del 31/01/2022
IV-5 (Uscita)

All'Albo pretorio on line dell'Istituto
All'Amministrazione trasparente, Sez. Bandi
Al Sito Web dell'Istituto – Sezione PON
Agli Atti

Oggetto: 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.

Titolo del Progetto:

Progetto: CABLAGGIO STRUTTURATO E SICURO ALLINTERNO DEGLI EDIFICI SCOLASTICI

Codice Progetto: 13.1.1A-FESR PON-PI-2021-90

CUP : B19J21005210006

NOMINA RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO (R.U.P.)

Progetto: CABLAGGIO STRUTTURATO E SICURO ALLINTERNO DEGLI EDIFICI SCOLASTICI

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** l’Avviso prot. n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole. *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”.*
- VISTA** la candidatura dell’I.I.S. Primo Levi di Torino n. 1056441 - 28966 del 20/07/2021 - FESR REACT EU – Realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Istituto n. 98/2021 del 18/11/2021 di approvazione del PON “Realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole”;– Avviso prot. n. A00DGEFID/20480 del 20/07/2021;
- PRESO ATTO** della nota MIUR prot. n. 0040043 del 14/10/2021 con cui sono stati formalmente autorizzati tutti i progetti ammessi e completi di codice CUP;
- VISTA** la nota MIUR prot. n. A00DGEFID - 0040055 del 14/10/2021 di formale autorizzazione del progetto per l’I.I.S. Primo Levi di Torino;



VISTA la propria determina di assunzione bilancio del finanziamento autorizzato, adottata in data 13/12/2021 prot. n. 19477 con modifica al Programma Annuale Esercizio Finanziario 2021;

CONSIDERATO

che a questo Ente Scolastico sono stati assegnati fondi relativi al seguente progetto che prevede il raggiungimento dei seguenti obiettivi: dotare gli edifici scolastici di un'infrastruttura di rete capace di coprire gli spazi didattici e amministrativi delle scuole, nonché di consentire la connessione alla rete da parte del personale scolastico, delle studentesse e degli studenti, assicurando, altresì, il cablaggio degli spazi, la sicurezza informatica dei dati, la gestione e autenticazione degli accessi. La misura prevede la realizzazione di reti che possono riguardare singoli edifici scolastici o aggregati di edifici con il ricorso a tecnologie sia *wired* (cablaggio) sia *wireless* (*WiFi*), LAN e WLAN.

Sottoazione	Codice Progetto	Titolo Progetto	Importo Autorizzato
13.1.1A	13.1.1A-FESRPN-PI-2021-90	Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici	€ 40.764,42

NOMINA

come R.U.P. per l'intervento in oggetto se stesso, nel rispetto delle disposizioni di cui all'art. 31 del D.Lgs. 50/2016 (Codice degli appalti). Il Dirigente Scolastico coordinerà l'attuazione del progetto supportato dal DSGA cui sono demandate le azioni amministrativo-contabili attinenti il proprio profilo.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Anna Rosaria TOMA
(Firmato digitalmente)