



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA  
Fondo sociale europeo

## LICEO SCIENTIFICO STATALE "NICCOLÒ COPERNICO"



Via Planis, 25 – 33100 Udine  
Tel: +39 0432 504190  
CF: 80015230305

Web: [www.liceocopernico.edu.it](http://www.liceocopernico.edu.it)  
PEC: [udps05000p@pec.istruzione.it](mailto:udps05000p@pec.istruzione.it)  
Email: [udps05000p@istruzione.it](mailto:udps05000p@istruzione.it)



Prot. n. 19265

Udine, 11 novembre 2021

Agli Atti

Albo e Sito on line dell'Istituto

Al DSGA

**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.

**Nomina per l’incarico di supporto contabile e gestionale.**

Codice del Progetto	Titolo Progetto	CUP
13.1.1A-FESR PON-FR-2021-48	Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici	C29J21047170006

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto il Programma Annuale E.F. 2021;

Visto il Decreto Interministeriale n. 129 del 28 agosto 2018; (Regolamento concernente le istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche);

Visti i seguenti Regolamenti (CE) n. 1303/2013 recante disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei, il Regolamento (UE) n.1301/2013 relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e il Regolamento (UE) n.1304/2013 relativo al Fondo Sociale Europeo;

Visto il PON programma Operativo Nazionale 2014 IT05M2OP001 “Per la scuola - competenze e ambienti per l’apprendimento” approvato con Decisione C (2014) n.9952, del 17 dicembre 2014 della Commissione Europea;

- VISTO l'Avviso Pubblico per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole prot.n. AOODGEFID/20480 del 20/07/2021, di cui all'oggetto;
- VISTO il progetto dell'Istituto "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici" presentato in data 02/08/2021 quale candidatura n. 1058375;
- VISTO il decreto MIUR prot. n. AOODGEFID7333 del 14/10/2021 di approvazione dell'elenco delle Istituzioni scolastiche della regione Friuli-Venezia Giulia ammesse al finanziamento relativamente all'Avviso pubblico in oggetto;
- VISTA la nota autorizzativa prot.n. AOODGEFID/40055 del 14/10/2021 della proposta progettuale;
- VISTA la Delibera n. 93 del Consiglio di Istituto del 29/10/2021 di approvazione e inserimento nel PTOF 2019/22 del Progetto PON di cui all'oggetto e relativa assunzione a bilancio;
- RILEVATA la necessità di rendicontare e certificare la spesa per ottenere un'adeguata gestione economica del progetto in oggetto;
- CONSIDERATO il ruolo apicale del Direttore dei Servizi Generali Amministrativi;

### DISPONE

l'incarico di supporto contabile e gestionale alla attuazione del progetto "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici", codice 13.1.1A-FESRPN-FR-2021-48, relativo al PON 2014/2020, al Direttore dei servizi generali ed amministrativi Sig.ra **Fabiana CHIABAI** che presta servizio presso questa Istituzione Scolastica per l'a. s. 2021/2022.

L'incarico prevede **n. 15 ore totali**, pagate secondo il CCNL ad € 18,50 lordo dipendente (ovvero € 24,55 lordo Stato), per un totale pari ad **€ 277,50 lordo dipendente** (ovvero € 368,25 lordo Stato).

Il Dirigente Scolastico

**Prof.ssa MARINA BOSARI**



Per Accettazione

A handwritten signature in black ink, likely belonging to the Director of General and Administrative Services, written over a horizontal line.