



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MIUR

LICEO SCIENTIFICO, LICEO SCIENTIFICO opz. Scienze Applicate, CLASSICO E DELLE SCIENZE UMANE opz.
ECONOMICO SOCIALE

con annesso Indirizzo Professionale per i Servizi Socio Sanitari **CORSO SERALE**
"GALILEO GALILEI"

Viale Pietro Nenni, 53 08015 Macomer (NU)

☎ 078520645 ☎ 078521168

www.liceogalileimacomer.edu.it ✉ nups010009@istruzione.it Pec ✉ nups010009@pec.istruzione.it

Codice Meccanografico **NUPS010009 – NUPS01050P**

Codice Fiscale **83000890919** Codice univoco IPA **UFRINO**

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.

CUP: C89J21027450006 Codice Progetto 13.1.1A-FESRPON-SA-2022-21

All’Albo on line

Agli Atti

Al Sito web

**Oggetto: Conferimento incarico “Esperto Progettista” - Progetto PON FESR Cablaggio strutturato e sicuro all’interno
degli edifici scolastici” – CUP: C89J21027450006 Codice Progetto 13.1.1A-FESRPON-SA-2022-21**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle
dipendenze della Amministrazioni Pubbliche” e ss.mm.ii ;

VISTO il Decreto Interministeriale 28 agosto 2018 n. 129, concernente “Regolamento concernente le Istruzioni
generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche”;

VISTO il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;

VISTI i Regolamenti (UE) n. 1303/2013 recanti 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 l’avviso prot. AOODGEFID/20480 del 20/07/2021 del M.I.– Dipartimento per la Programmazione – Direzione
Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l’istruzione e
l’innovazione digitale – Programma Operativo Nazionale “Realizzazione di reti Locali cablate e wireless nelle scuole”
2014-2020; 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”.

Codice progetto “**13.1.1A-FESRPON-SA-2022-21**”;

VALUTATO l’interesse della scuola per l’avviso 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 delibera d’urgenza n. 5/2021-22 del Dirigente Scolastico del 1.12.2021 di adesione al Progetto;

VISTO l’inoltro della candidatura n. 1071734;

VISTA la formale approvazione con provvedimento dell'Autorità di gestione prot. 353 del 26/10/2021 delle graduatorie definitive;

VISTA la comunicazione MIUR prot. AOODGEFID/0000019 del 3 /1/2022 che autorizza il progetto “*Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici*” con il seguente codice :13.1.1A-FESRPON-SA-2022-21;

VISTI i Regolamenti UE e tutta la normativa di riferimento per la realizzazione del progetto;

VISTE le indicazioni del MIUR per la realizzazione degli interventi;

VISTO l'inserimento del Progetto nel Programma Annuale 2022 approvato dal Consiglio d'Istituto in data 11/02/2022 (Attività A 3 -20) per un importo di € 23.343,06;

VISTO il P.T.O.F. 21/22 approvato con delibera di Istituto in data 16.11.2021;

VISTA la nomina del R.U.P. prot. 2685 del 07.03.2022;

VISTO il piano finanziario del Progetto;

VISTA la Circolare del Ministero del Lavoro e Politiche Sociali n. 2 del 2 febbraio 2009 “Figure di Coordinamento”;

VISTO il C.C.N.L.;

RILEVATA la necessità di individuare, per l'attuazione del progetto di cui trattasi, tra il personale interno, una figura di adeguato profilo professionale per lo svolgimento delle attività di progettista;

VISTA la Delibera n. 9 del Consiglio d'Istituto del 15/11/2018 in cui sono stati approvati i criteri per l'individuazione degli esperti e dei tutor dei Progetti PON;

VISTO l'avviso pubblico di selezione per n° 1 Esperto Progettista prot.n. 2688 del 07/03/2022;

CONSIDERATO che lo stesso recita “in caso di una unica candidatura pervenuta sarà il Dirigente a provvedere alla valutazione dell'istanza”;

VISTA l'unica domanda pervenuta prot. n. 2799 del 09.03.2022;

VISTA l'attestazione del Dirigente prot.n. 3132 del 16.03.2022 di procedere personalmente alla valutazione del curriculum pervenuto;

VISTO il verbale di candidatura prot. 3135 del 16.03.2022 e l'individuazione formulata;

CONSIDERATO che il bando di selezione prevede che in caso di presentazione di un unica candidatura conforme a quanto richiesto nel bando, la graduatoria diverrà immediatamente definitiva;

VISTA la graduatoria definitiva prot.n.3138 del 16.03.2022,

CONFERISCE

L'incarico di Esperto progettista al professor **Milia Domenico Francesco** per la realizzazione del progetto FESR *Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici*– **CUP: C89J21027450006 Codice Progetto 13.1.1A-FESRPON-SA-2022-21.**

L'esperto dovrà occuparsi:

- di svolgere sopralluogo e verifica degli spazi destinati ai prodotti di rete;
- di predisporre un progetto che illustri le caratteristiche della rete cablata e wireless che si intende implementare nell'edificio scolastico negli ambienti predisposti alla didattica e negli uffici di segreteria;
- di predisporre il capitolato delle attrezzature richieste secondo le indicazioni specifiche fornite dal Dirigente Scolastico per consentire l'indizione di una gara o di un affidamento diretto per i lavori richiesti;
- di svolgere azione di supervisione alla esecuzione dei lavori di installazione della rete;

- di verificare la piena corrispondenza tra le caratteristiche previste dal progetto approvato e quelle richieste nel capitolato tecnico;
- di verificare la presenza della documentazione relativa alle eventuali certificazioni della rete
- di controllare l'integrità e la completezza dei dati relativi al piano FESR inseriti nell'apposita piattaforma telematica;
- di redigere i verbali dettagliati relativi alla sua attività svolta;
- di coordinarsi con il Responsabile del servizio di prevenzione e protezione e il Responsabile dei Lavoratori per la Sicurezza per la corretta installazione delle dotazioni tecnologiche negli ambienti scolastici, procedendo, se necessario, anche all'aggiornamento del DVR;
- di collaborare con il Dirigente Scolastico e con il Direttore S.G.A per tutte le problematiche relative al piano FESR, al fine di soddisfare tutte le esigenze che dovessero sorgere per la corretta e completa realizzazione del piano, partecipando alle riunioni necessarie al buon andamento delle attività.

Il presente incarico sarà pubblicato all'Albo on-line dell'Istituto e sul sito web sezione dedicata PON.

f.to digitalmente
IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Gavina Cappai