



ISTITUTO COMPRENSIVO N. 1 –TECLA BALDONI – FORLÌ  
VIA GIORGINA SAFFI 12 – 47121 FORLÌ TEL. 054333345  
email:foic826006@istruzione.it - foic826006@pec.istruzione.it  
cod. mecc. FOIC826006 – cod. univoco UFPC6D – www.ic1forli.it



Prot. n.

Forlì, 29/03/2022

All'Albo/sito web  
agli atti

Oggetto: Incarico D.S.G.A. per la gestione organizzativa e amministrativa/contabile progetto “Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici”- 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”

**Codice identificativo progetto 13.1.1A-FESRPON-EM-2021-360**  
**CUP D69J21010760002**

#### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**VISTO** l’Avviso pubblico prot.n. AOODGEFID/0020480 del 20 luglio 2021 “Avviso pubblico per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless nelle scuole”, emanato nell’ambito del Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 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”;

**VISTA** la nota autorizzativa M.I. prot. n. AOODGEFID - 0040055 del 14/10/2021 – Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione – Direzione generale per i fondi strutturali per l’istruzione, l’edilizia scolastica e la scuola digitale, che rappresenta la formale autorizzazione alla realizzazione dell’intervento e impegno di spesa della singola Istituzione Scolastica;

**VISTO** il D.L. n. 129 del 28 agosto 2018;

**VISTO** il decreto di assunzione a bilancio della somma autorizzata prot. N. 3608 del 24/11/2021;

#### INCARICA

Il Dott. Grosso Giovanni, in servizio presso questa istituzione scolastica in qualità di Direttore SGA reggente, quale responsabile delle attività amministrativo-contabili necessarie alla realizzazione del progetto “Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici”, **Codice identificativo progetto 13.1.1A-FESRPON-EM-2021-360**.

Le prestazioni oggetto del presente incarico sono imputate alle voce di costo “Spese organizzative e gestionali” previste nell’articolazione dei costi PON FESR e saranno retribuite per un totale di 23 ore con un compenso massimo omnicomprendivo di Euro 564,64.

Il compenso sarà corrisposto a saldo, per prestazioni effettivamente rese e documentate da registro firme (time sheet) e dovranno essere svolte al di fuori del proprio orario di servizio.

Con la sottoscrizione del presente atto, il dipendente esprime il suo consenso al trattamento dei dati personali ai fini inerenti l'attività oggetto della presente nomina ai sensi del D. Lgs n. 196 del 30/06/20036 e ss.mm.ii.

L'Istituto si riserva la facoltà di risolvere la presente nomina qualora venissero meno le condizioni che lo hanno determinato o per mancato rispetto del soggetto incaricato degli obblighi previsti dalla presente nomina.

Tale provvedimento è immediatamente esecutivo ed è reso noto mediante pubblicazione sul sito istituzionale [www.ic1forli.edu.it](http://www.ic1forli.edu.it) nell'apposita sezione Albo e PON.

*Per accettazione*

---

F.to Digitalmente da  
**Il Dirigente Scolastico**  
Marsico Giuliana