



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
"ALFIERI – GARIBALDI"

Sede centrale: Via Galliani 46, 71121 FOGGIA
Tel. 0881.721318 Fax 0881.316619
e-mail: fgic856004@istruzione.it Sito web: www.icalfierigaribaldi.edu.it
C.F. 94090760714 - C.M. FGIC856004



Costruttori di futuro



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - "ALFIERI GARIBALDI"-FOGGIA
Prot. 0002481 del 24/03/2022
I (Uscita)

Foggia, 24 marzo 2022

OGGETTO: Decreto di conferimento incarico di collaudatore da impiegare nel progetto: 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.*
CNP: 13.1.1A-FESR PON-PU-2021-360 CUP: B79J21009370006.

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 DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
- VISTA** la circolare della Funzione Pubblica n. 2/2008;
- VISTO** il D.I. 129/2018 concernente “ Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche”;
- VISTA** la circolare Ministero del Lavoro 2 febbraio 2009, n. 2, che regola i compensi, gli aspetti fiscali e contributivi per gli incarichi ed impieghi nella P.A.;
- VISTO** l’avviso prot. n. 2220 del 16.03.2022, con il quale si invitava il personale interno a presentare istanza di partecipazione all’assegnazione dell’incarico di collaudatore;
- VISTA** la propria attestazione di valutazione diretta dell’unico CV pervenuto, di cui al prot. n. 2478 del 24.03.2022;
- VISTO** il verbale di valutazione dell’unico CV pervenuto, di cui al prot. n. 2479 del 24.03.2022;
- VISTO** l’esito di detta valutazione, in virtù del quale si individua il prof. Michele TRIVENTI quale destinatario dell’incarico di cui all’oggetto;
- PRESO ATTO** della dichiarazione presentata dal prof. Michele TRIVENTI, in merito all’assenza di incompatibilità e cause ostative;

DECRETA

Art. 1

Si conferisce al prof. MICHELE TRIVENTI, C.F.: TRVMHL69A11D643G, l’incarico di COLLAUDATORE da impiegare nel progetto in oggetto.

Art. 2

L’incarico avrà durata complessiva di n° 32 ore da svolgere in orario aggiuntivo a quello di attività didattica, secondo le modalità e le tempistiche ritenute opportune e concordate preventivamente con il Dirigente Scolastico.



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
“ALFIERI – GARIBALDI”

Sede centrale: Via Galliani 46, 71121 FOGGIA
Tel. 0881.721318 Fax 0881.316619
e-mail: fgic856004@istruzione.it Sito web: www.icalfierigaribaldi.edu.it
C.F. 94090760714 - C.M. FGIC856004



Costruttori di futuro



Art. 3

La retribuzione prevista è quella contrattuale per le ore di non insegnamento, ovvero euro 17,50/ora lordo dipendente.

Art. 4

L'incarico dovrà essere espletato secondo le finalità, gli obiettivi e le modalità esplicitate nel progetto.

Per tale incarico, alla S.V. spettano i seguenti compiti:

1. Verifica e certifica la regolare esecuzione dei lavori e della fornitura, anche in contraddittorio se richiesto;
2. Verifica la conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta e/o indicate nel Capitolato Tecnico, anche in contraddittorio se richiesto;
3. Verifica della posa in opera del materiale acquistato e della sua funzionalità dopo l'installazione, previa misurazione delle coperture richieste e della relativa potenza di segnale e della velocità delle connessioni, anche in contraddittorio se richiesto;
4. Verifica ogni altro servizio accessorio richiesto dal progetto e contenuto nel capitolato d'uso, con particolare riferimento ai piccoli adattamenti edilizi necessari alla corretta installazione, anche in contraddittorio se richiesto;
5. Eseguire prove a campione di funzionamento e di capacità di stabilità della rete a pieno carico, anche in contraddittorio se richiesto.

**Il Dirigente Scolastico
Prof. Sergio Russo**

Firmato digitalmente ai sensi del CAD