



Via Enrico Medi, 7 - 71013 San Giovanni Rotondo (FG)
Codice Meccanografico: FGIC843002 – Codice Fiscale: 83001700711 - e-mail: FGIC843002@istruzione.it
PEC: fgic843002@pec.istruzione.it - tel.: 0882/456526 – www.icpascoliforgione.gov.it

Prot. n. 1583/VI. 3.1

San Giovanni Rotondo, 15.03.2022

VERBALE DI VALUTAZIONE DA PARTE DEL DIRIGENTE SCOLASTICO.

Valutazione candidature per incarico di PROGETTISTA E COLLAUDATORE per la realizzazione del PON FESR di cui all'avviso pubblico prot.n. 20480 del 20 luglio 2021

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.

Codice Nazionale: 13.1.1A-FESR PON-PU-2021-430

CUP: D29J21009360006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l’Avviso prot. n. AOODGEFID/20480 del 20/07/2021, 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”, per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole;

VISTO il decreto di approvazione delle graduatorie delle istituzioni scolastiche ammesse a finanziamento Prot. AOODGEFID 0000333 del 14/10/2021;

VISTA la nota del Ministero dell’Istruzione prot. n. AOODGEFID-0040055 del 14/10/2021 di formale autorizzazione del progetto, presentato con candidatura n. 1062693 del 20/07/2021;

VISTO il Decreto di assunzione in Bilancio Prot. 12286 del 29/10/2021 con finanziamento iscritto nelle ENTRATE – modello A, aggregato 02 – “Finanziamenti dall'Unione Europea” (liv. 1 - aggregato) – 02- “Fondi europei di sviluppo regionale (FESR)” (liv. 2- voce), sottovoce “PON Per la Scuola (FESR) - REACT EU” (liv. 3) del Programma annuale 2021;

VISTE le delibere del Collegio dei docenti n. 4 del 02/09/2021 e del Consiglio di Istituto n. 5 del 13/09/2021 di cui all'articolo 5 “Termini e modalità di presentazione della candidatura”, comma 6, dell'Avviso pubblico prot. n. 20480 del 20 luglio 2021, di adesione al progetto;

VISTO l'Avviso pubblico interno/esterno per la selezione di figure professionali di “PROGETTISTA” e “COLLAUDATORE” (Prot. n. 0001057/ VI.3.1 del 19.02.22);

VISTO l'esito dell'Avviso pubblico interno/esterno (Prot. n. 0001057/ VI.3.1 del 19.02.22);

VISTI i CV allegati alle istanze di partecipazione;

PRESO ATTO che le domande di partecipazione sono state compilate, prodotte regolarmente e protocollate secondo le modalità ed entro i termini previsti dall'avviso;

DICHIARA

1. che agli atti della scuola sono pervenute n. 2 candidature per la figura di progettista e n.1 candidatura per la figura di collaudatore;
2. Di aver esaminato e valutato i titoli richiesti per l'attribuzione degli incarichi e di aver individuato il prof. Chiumento Giuseppe quale progettista con punteggio 72/100. L'altro candidato sig. Conte Gabriele ha ottenuto il punteggio di 42/100. Invece il prof. De Bonis Michelangelo è individuato quale collaudatore nell'ambito del PON FESR de quo con punteggio 70/100.

Alla presente dichiarazione seguirà immediato decreto di incarico.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Dott.ssa Maria Fiore)

*Documento firmato digitalmente
ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa*