









Prot. n. e data vedere segnatura

CIG:

Vista

CUP: I19J21004530006



Progetto "REACT EU" - 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: 13 – (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 20480 del 20.07.2021 "REACT EU "Realizzazioni di reti locali, cablate e wireless nelle scuole":

Titolo del progetto: Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici Codice identificativo progetto: 13.1.1A-FESRPON-PI-2021-278 - CUP: I19J21004530006

# Oggetto: AVVISO PER INDIVIDUAZIONE ESPERTO COLLAUDATORE INTERNO ALL'I.C. "CARLO BERTERO" DI SANTA VITTORIA D'ALBA;

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

la legge 7 agosto 1990, n. 241, recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di

	accesso ai documenti amministrativi";	
Visto	Il Decreto Legislativo 30.03.2001 n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze	
	delle Amministrazioni Pubbliche";	
Visto	il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;	
Visto	il Programma annuale E.F.2022 approvato dal Consiglio di Istituto con delibera n. 03 del 17.01.2022;	
Visto	il Decreto Interministeriale n. 129 del 28 agosto 2018 (Regolamento concernente le istruzioni generali su gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche) in particolare l'art. 10 comma 5;	
Visto	il regolamento (UE) n. 1303 del 2013, recante disposizioni comuni del Parlamento europeo e del Consiglio de 17 dicembre 2013, relativo al fondo europeo di sviluppo regionale, fondo sociale europeo, sul fondo de coesione, sul fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale e sul fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca e disposizioni generali sul fondo europeo di sviluppo regionale, sul fondo sociale europeo, sul fondo de coesione e sul fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca, e che abroga il regolamento (UE) n. 1083/2006 del Consiglio;	
Visto	il Regolamento (UE) n. 2020/2221 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 dicembre 2020, relativo alle risorse aggiuntive ed alle modalità di attuazione per fornire assistenza allo scopo di 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 (REACT-EU), nell'ambito del Programma operativo nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 – Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR);	
Vista	la decisione di esecuzione della Commissione europea C (2021) 6076 Final del 12 agosto 2021, recante modifica della decisione di esecuzione C (2020) 8273 che approva per l'allocazione delle risorse derivanti dal React EU, l'inserimento di un nuovo obiettivo tematico (OT13) alla nomenclatura delle categorie di intervento per il FESR, denominato "Promuovere il superamento degli effetti della pandemia da COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e favorire una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia", all'interno del nuovo Asse V, denominato "Promuovere il superamento degli effetti della pandemia da COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e favorire una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia" (OT 13 Asse FESR REACT EU) e l'istituzione, altresì, dell'Asse VI, denominato "Assistenza Tecnica REACT EU", nell'ambito del programma operativo "Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento" per il sostegno a titolo del Fondo europeo di sviluppo regionale e del Fondo sociale europeo nell'ambito dell'obiettivo "Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione" in Italia CCI 2014IT05M2OP001;	
Visto	l'Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole. Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze	











	e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 - Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) – REACT EU;		
Vista	La candidatura n. 1060881 inoltrata da questo istituto in data 02.08.2021, che prevede la voce di cost "Collaudatore" nelle spese generali, ammontante a un massimo omnicomprensivo di max € 973,23;		
Visto	il Decreto di approvazione delle graduatorie delle istituzioni scolastiche ammesse a finanziamento - (Prot. N. 333 del 14/10/2021) relative all'Avviso prot. n. AOODGEFID/20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole. Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 - Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) – REACT EU;		
Vista	la pubblicazione delle autorizzazioni del 14 Ottobre 2021 del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca – Ufficio IV della Direzione generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola 2014-2020 – competenze e ambienti per l'apprendimento", 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 del MIUR Prot. AOODGEFID - 0040055 del 14.10.2021 di approvazione degli intervent a valere sull'avviso in oggetto;		
Vista	la Delibera del verbale Collegio Docenti;		
Vista	la Delibera del verbale n. 01 del Consiglio d'Istituto del 17.01.2022;		
Rilevata			
Visto	il Decreto di assunzione in Bilancio prot. n. 6554 del 27/10/2021;		
Visto	il punto 2, "N.B." del "Manuale Operativo Gestione" dell'11-11-2021 FESR REACT EU – Realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole (Versione 1.0), nel quale "Si specifica che, per la particolarità dell'avviso, la selezione dei ruoli di Progettista e Collaudatore potrà essere assicurata da personale interno o esterno all'istituzione scolastica, se in possesso di specifica professionalità in relazione alla progettazione e al collaudo di reti locali cablate e wireless. In caso contrario la scuola potrà rivolgersi a un fornitore esterno, avviando una Procedura di affidamento del servizio per la Progettazione e/o Collaudo";		
Rilevata	la necessità di reperire esperti interni all'IC "CARLO BERTERO" di Santa Vittoria D'Alba di comprovata esperienza per svolgere l'attività di progettazione nell'ambito del progetto 13.1.1A FESRPON – PI – 2021 – 278;		

#### **COMUNICA**

Che è aperta la procedura di selezione di personale interno a questo Istituto per l'individuazione di

# -n. 1 Collaudatore

Da impiegare nella realizzazione del Piano Integrato di Istituto FESR – Avviso pubblico per la realizzazione di 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.

Il responsabile del procedimento (RUP) è individuato nella persona del Dirigente Scolastico Dott.ssa Wilma PROGLIO con atto Prot. n. 249 del 19.01.2022.

### 1) LIMITI, INCOMPATIBILITA' DEGLI INCARICHI, PRECEDENZE

L'individuazione della figura prevista dal piano avverrà, nel pieno rispetto della normativa vigente, mediante selezione e reclutamento in base a criteri di qualificazione professionale ed esperienze maturate nell'ambito lavorativo segnatamente afferenti la progettazione, installazione, manutenzione e collaudo di cablaggio e reti wireless in ambito scolastico.

Il personale interno che intende ricoprire il ruolo di esperto dovrà avere competenze ed esperienze pregresse che consentano la realizzazione degli obiettivi prefissati.

Il progettista non può in alcun modo essere ricollegato alle aziende che partecipano al bando per l'esecuzione dei lavori. Le attività di collaudatore e progettista sono tra di loro incompatibili: restano ferme le incompatibilità previste dalla normativa vigente.

I risultati della selezione saranno resi pubblici mediante affissione all'albo on line della scuola.











## 2) REQUISITI

Il candidato dovrà possedere, pena l'esclusione della procedura di selezione:

COLLAUDATORE	
1° Macrocriterio: Titoli di Studio	Punti Assegnati
Laurea Triennale in Ingegneria Informatica, Ingegneria delle Telecomunicazioni, altra Laurea afferente alla tipologia del Progetto	Punti 5
Laurea Specialistica	Punti 3
Certificazioni riconosciute a livello Nazionale o Europeo inerenti il profilo per cui si candida (1 punto per ciascuna certificazione)	Max 2 Punti
Corsi perfezionamento inerenti il profilo per cui si candida (1 punto per ogni corso)	Max 4 Punti
Esperienza come Docente formatore nel settore inerente il profilo per cui si candida	Punti 5
2° Macrocriterio: Titoli culturali specifici	Punti Assegnati
Partecipazione a corsi, di almeno 20 ore, di formazione attinenti alla figura richiesta, in qualità di discente (1 Punto per ciascun corso)	Max 5 Punti
Certificazioni / Attestati alla figura richiesta	Max 2 Punti
Certificazioni Informatiche ( 1 Punto per certificazione)	Max 2 Punti
3° Macrocriterio: Esperienze Professionali	
Pregresse esperienze, in qualità di progettista e/o collaudatore*, in progetti PON FESR attinenti al settore richiesto (1 Punto per ogni esperienza)	Max 5 Punti
Esperienze documentate di progettazione/collaudo e/o di gestione di reti e/o siti (1 Punto per ogni esperienza)	Max 5 Punti
MAX PUNTEGGIO TOTALE	PUNTI 35

\*NOTA: si valuta la precedente esperienza come progettista solo se coerente con la selezione alla quale si partecipa. Per la selezione degli aspiranti all'incarico di progettista si procederà all'analisi dei curriculum vitae e all'attribuzione di punteggi corrispondenti agli elementi di valutazione posseduti dai candidati, secondo la tabella sopra indicata.

#### 3) COMPITI DELL' ESPERTO COLLAUDATORE

- Art. 1 Funzioni e compiti del Collaudatore.
- L'esperto Collaudatore dovrà svolgere le attività e di compiti previsti dalle Indicazioni specifiche relative all'implementazione di progetti autorizzati reperibili sul sito del MIUR al link "Fondi strutturali".
- In particolare dovrà:
- Collaborare con i Referenti d'Istituto per verificare i documenti relativi alla consegna dei beni e verificare la corrispondenza dei beni acquistati e degli adeguamenti eseguiti rispetto a quanto specificato nel Bando di gara indetto dall'Istituto;
- Collaudare le attrezzature ed i beni acquistati in base al progetto specifico;
- Redigere un verbale di collaudo delle linee e degli adeguamenti verificati;
- Svolgere l'incarico secondo il calendario approntato dai Referenti dell'Istituto;
- Inserire eventuali dati sulla piattaforma ministeriale;
- Collaborare con il DS, il D.S.G.A. e il Progettista;
- Redigere i verbali relativi alla propria attività.

#### 4) MODALITA' E TERMINI DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

Gli aspiranti dovranno produrre istanza indirizzata al Dirigente Scolastico dell'Istituto Comprensivo "CARLO BERTERO". L'istanza dovrà obbligatoriamente contenere, a pena di esclusione:











- Domanda di partecipazione alla procedura di selezione (allegata al presente avviso) e contestuale dichiarazione sottoscritta dal soggetto interessato all'incarico nominativo, nelle forme e con le modalità di cui al D.P.R 28/12/2000, n. 445, relativamente ai dati anagrafici e al possesso dei requisiti necessari e obbligatori per l'espletamento dell'incarico in oggetto.
- Fotocopia di un documento di identità personale valido (della persona fisica oppure, in caso di aziende, del titolare, ai sensi degli art. 46 e 47 del DPR 445/2000).
- Curriculum Vitae in formato europeo.

La domanda di partecipazione e i documenti dovranno essere inviati via mail all'indirizzo cnic820004@istruzione.it, con oggetto: Candidatura Esperto Progettista Progetto "PON FESR RETI", entro e non oltre le ore 10 dell' 7 febbraio 2022.

In caso di più domande a parità di punteggio sarà data priorità al candidato più anziano di età. In caso di ulteriore parità si procederà per sorteggio.

Al termine della selezione sarà predisposta la graduatoria degli aspiranti al conferimento dell'incarico, che sarà pubblicato all'albo online sul sito internet dell'istituto (www.icberterosantavittoria.gov.it) entro l'8 febbraio 2022. Avverso tale graduatoria è ammesso ricorso entro 7 giorni dalla data di pubblicazione.

L'incarico sarà attribuito anche in presenza di una sola candidatura, purché pienamente rispondente alle esigenze progettuali. L'attribuzione avverrà tramite incarico formale secondo la normativa vigente. La remunerazione per gli esperti sarà contenuta entro il limite massimo previsto dall'Azione autorizzata e ammessa al finanziamento, comprensivo di ogni onere fiscale ed erariale.

L'esperto PROGETTISTA sarà retribuito per un compenso massimo omnicomprensivo di € 973,23 così come stabilito dal Bando e comunque rapportato al n. di ore effettivamente prestate e documentate. Il compenso sarà corrisposto a saldo, per prestazioni effettivamente rese e documentate da verbali, registri firme per i sopralluoghi, oltre alla documentazione prevista dall'incarico e alla partecipazione alle attività previste.

# 5) TRATTAMENTO DATI PERSONALI

I dati personali che entreranno in possesso dell'istituto, a seguito del presente Avviso Pubblico, saranno trattati nel rispetto della legislazione sulla tutela della privacy ex D.lgs. 30 giugno 2003 n. 196 così come modificato ed integrato dal D. Lgs 101/2018.

# IL DIRIGENTE SCOLASTICO Dott.ssa Wilma Proglio

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceoe la firma autografa