

Al Dirigente Scolastico
dell'Istituto Comprensivo G. Perlasca
Ferrara

COLLAUDATORE – TIME SHEET ATTIVITA' SVOLTE

Avviso pubblico per la realizzazione di "Reti locali, cablate e wireless, nelle scuole", Avviso Miur prot. n. AOODGEFID/20480 del 20/07/2021, emanato nell'ambito del 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-2021-152. Titolo modulo: "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici". CUP: F79J21005930006

Codice identificativo progetto: 13.1.1A-FESRPON-EM-2021-152

IL SOTTOSCRITTO: Salemi Enzo
CON INCARICO DI: Collaudatore
RIFERIMENTO INCARICO: prot. n. 3450/VI.3 del 28/04/2022
DICHIAA DI AVER SVOLTO LE SEGUENTI ATTIVITA':

DATA	ORA INIZIO	ORA FINE	DESCRIZIONE ATTIVITA'
28/04/2022	15,00	16,00	Assunzione di incarico come collaudatore del progetto e definizione dei compiti da svolgere
29/04/2022	15,00	17,00	Studio del bando e delle caratteristiche tecniche minime oggetto del progetto
22/08/2022	10,00	13,00	Valutazione della conformità del materiale in relazione all'ordine d'acquisto
08/09/2022	14,30	17,30	Sopralluogo assieme al progettista gestionale e ai tecnici Wind/Sielte presso il plesso Bonati per la definizione del posizionamento degli Access Point in considerazione delle problematiche verificate in fase di progettazione.
09/09/2022	11,00	13,00	Sopralluogo assieme al progettista gestionale e ai tecnici Wind/Sielte presso il plesso Bonati per la definizione del posizionamento degli Access Point e dei Rack in considerazione delle problematiche verificate in fase di progettazione.
12/09/2022	15,00	17,00	Sopralluogo assieme al progettista gestionale e ai tecnici Wind/Sielte presso il plesso Pascoli per la definizione del posizionamento degli Access Point e dei Rack in considerazione delle problematiche verificate in fase di progettazione.
13/09/2022	14,30	16,30	Sopralluogo assieme ai tecnici Wind/Sielte presso il plesso Tumati per la definizione del posizionamento degli Access Point e dei Rack in considerazione delle problematiche verificate in fase di progettazione.
14/09/2022	14,30	16,30	Sopralluogo assieme ai tecnici Wind/Sielte presso il plesso Mosti per la definizione del posizionamento degli Access Point e dei Rack in considerazione delle problematiche verificate in fase di progettazione.
29/09/2022	14,00	18,00	Controllo generale con test diagnostici per verificare la copertura spaziale del segnale, la velocità in download/upload e la potenza in decibel che hanno permesso di accertare che l'intervento rispondesse ai requisiti di funzionalità richiesti in fase di

			progettazione, presso il plesso Bonati.
30/09/2022	11,30	15,00	Controllo generale con test diagnostici per verificare la copertura spaziale del segnale, la velocità in download/upload e la potenza in decibel che hanno permesso di accertare che l'intervento rispondesse ai requisiti di funzionalità richiesti in fase di progettazione, presso il plesso Pascoli.
01/10/22	09,00	13,00	Controllo generale con test diagnostici per verificare la copertura spaziale del segnale, la velocità in download/upload e la potenza in decibel che hanno permesso di accertare che l'intervento rispondesse ai requisiti di funzionalità richiesti in fase di progettazione, presso i plessi Turniati e Mosti.
09/12/2022	14,00	14,30	Redazione del verbale di collaudo in collaborazione con la dgsa.

DICHIARA, inoltre, che le suddette attività sono state svolte al di fuori dell'orario ordinario di lavoro per un totale di 29 ore.

Ferrara, 02/12/2022

In fede
Enzo Salemi

