

ISTITUTO COMPRENSIVO VIA A. BALA C.F. 97061100588 C.M. RMIC81500N

RMIC81500N - I.C. ANGELICA BALABANOFF Prot. 0005070/U del 11/11/2021 10:44













UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

ISTITUTO COM PRENSIVO "ANGELICA BALABANOFF" RMIC81500N

Sede Amministrativa e Scuda Sec. 1°: Via A Balabanoff, 62 – 00155 Roma – Tel /Fax: 064070038

Scuola Primaria: Via A. Balabanoff, 60 - Tel. 0640500480 – Sede Scuda Sec. 1°: Via Scalairii, 25 - Tel. 06406538

e-mail: mir81500n@istruzione.i; pec: mir61800n@pec.struzione.ii; - sito web: titto://www.icbalabanoff.gov.i/

C.F.97061100588 – CCP n.57503005 – C.U.F.E. UF4MSJ

Al Prof. LANCIA FEDERICO

Oggetto: 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 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole.

progetto 13.1.1A-FESRPON-LA-2021-342 "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici"

C.U.P E89J21008500006

Incarico progettista

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO

l'Avviso 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" – Avviso pubblico prot.n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole;

con il ricorso a tecnologie sia wired (cablaggio) sia wireless (WiFi), LAN e WLAN;

CONSIDERATO che il programma è finalizzato alla realizzazione di reti locali, sia cablate che wireless, all'interno delle istituzioni scolastiche. L'obiettivo è quello di dotare gli edifici scolastici di un'infrastruttura di rete capace di coprire gli spazi didattici e amministrativi delle scuole, nonché di consentire la connessione alla rete da parte del personale scolastico, delle studentesse e degli studenti, assicurando, altresì, il cablaggio degli spazi, la sicurezza informatica dei dati, la gestione e autenticazione degli accessi. La misura prevede la realizzazione di reti che possono riguardare singoli edifici scolastici o aggregati di edifici CONSIDERATO che gli interventi devono assicurare il cablaggio degli spazi didattici e amministrativi delle scuole,

consentire la connessione alla rete, in modalità wired e/o wireless, dei dispositivi utilizzati dai docenti, dal personale scolastico, dalle studentesse e dagli studenti, anche attraverso la gestione e autenticazione degli accessi, nel rispetto delle norme vigenti in materia di accessibilità ai sistemi informatici e telematici della Pubblica Amministrazione, di tutela della privacy e di sicurezza informatica dei dati, nonché delle norme vigenti in materia di protezione dell'ambiente e di risparmio energetico;

VISTA

la propria candidatura n. 1060869 20480 del 20/07/2021-FRSR REACT EU – realizzazione di reti locali, cablate e wireles , nelle scuole;

CONSIDERATO che sono state pubblicate sulla sezione dedicata al "PON Per la Scuola" del sito istituzionale del Ministero dell'Istruzione le graduatorie di valutazione delle proposte approvate;

VISTA

la nota del Ministero dell'Istruzione, -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 Ufficio IV –Autorità di Gestione, che con prot. AOODGEFID-040055 Roma, 04.10.2021 ha autorizzato il progetto presentato dalla scrivente nell'ambito dell'avviso;

sottoazione	13.1.1A
Codice identificativo progetto	13.1.1A-FESRPON-LA-2021-342
Titolo progetto	Cablaggio strutturato e sicuro all'interno
	degli edifici scolastici
Importo autorizzato	€ 53.410,63

VISTA

la delibera della seduta del 2.9.2021 del collegio dei docenti relativa alla partecipazione dell'istituzione scolastica al progetto di cui in oggetto;

VISTA

la delibera n. 83 della seduta del 27/08/2021 del Consiglio di Istituto relativa alla partecipazione dell'istituzione scolastica al progetto di cui in oggetto:

CONSIDERATO

che il progetto autorizzato di cui in oggetto deve essere realizzato entro il 31/10/2022;

VISTO

il proprio decreto prot. n. 4862/U del 28/10/2021, con il quale ha provveduto ad apportare le dovute modifiche al Programma Annuale A.F. 2021 al fine di poter iscrivere i finanziamenti ,le spese connesse al progetto di cui in oggetto e dare inizio allo stesso;

VISTE

le note, i chiarimenti ed i manuali pubblicati nel portale del M.I. al pulsante PON in materia di "Selezione esperti";

TENUTO CONTO

le procedure di selezione previste per l'incarico del **progettista**, del **collaudatore** e figure aggiuntive per la **procedura amministrativa contabile** del Progetto codice 13.1.1A-FESRPON-LA-2021-342;

VISTO

il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazione pubblica" e ss.mm.ii.;

VISTO

il DPR 275/99 concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;

VISTO

il D.I. n. 129/2018 – Regolamento di contabilità delle scuole. Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1,comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 10

TENUTO CONTO che l'incarico del progettista e del collaudatore sono tra loro incompatibili e

pertanto non potranno essere ricoperte dalla medesima persona;

VISTO l'avviso di selezione per il reclutamento di personale interno prot. n. 4919 del

03.11.2021 pubblicato sul sito dell'istituzione scolastica al pulsante PON e

nell'area riservata dello stesso;

VISTA l'istanza di candidatura e il relativo curriculum presentati in data 08.11.2021

prot. n.4999 dal docente Federico Lancia;

VISTO il proprio atto prot. n.5068 del 11.11.2021 con il quale la scrivente ha provveduto

all'attestazione di valutazione dei requisiti posseduti dagli aspiranti candidati

all'incarico di progettista e gestione amm.vo-contabile;

NOMINA

la S.V. quale **progettista,** presso l'Istituto Comprensivo "Angelica Balabanoff" di Roma, secondo gli obbiettivi, le modalità e le finalità del progetto 13.1.1A-FESRPON-LA-2021-342 "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici".

L'incarico deve essere svolto dal 11.11.2021 e presumibilmente fino al 31.03.2022 (data ultima per le istituzioni scolastiche per l'assunzione di obbligazioni giuridicamente perfezionate) e per un numero di ore non superiore a 229 (duecentoventinove) per un compenso orario lordo stato di $\in 23,22$ (ventitre,22) pari complessivamente a $\in 5.317,38$ (cinquemilatrecentodiciasette,38).

Si fa presente, ad ogni buon fine che l'attività sarà totalmente finanziata con i fondi stanziati per il progetto in specie.

La S.V. dovrà svolgere, come previsto nell'Avviso pubblico per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless prot. n. 20480 del 20.07.2021, tutte le attività propedeutiche necessarie per l'emanazione dell'avviso pubblico/richiesta di offerta/trattativa diretta/ordine di acquisto e alla redazione del relativo disciplinare e capitolato tecnico per l'acquisto dei beni e dei servizi in relazione alla realizzazione di reti locali cablate e wireless.

