



Via Aldo Moro snc - 87046 MONTALTO UFFUGO (CS)
Telefono 0984 - 1525338

COD. MECC.CSIC88700T
COD. FISC. 98078060781
COD. UNIVOCO UFF9IZ

E-mail: csic88700t@istruzione.it
PEC: csic88700t@pec.istruzione.it
Web: www.icmontaltouffugocentro.edu.it



AL SITO WEB DELL'ISTITUTO
ALL'ALBO DELL'ISTITUTO
AGLI ATTI

Bando selezione esperto per progettazione PON FESR di cui all'avviso pubblico prot.n. 20480 del 20 luglio 2021- FESR - Reti locali cablate e wireless nelle scuole e la riapertura dei termini della procedura "a sportello" - Prot. n. 43813 del 11 novembre 2021

Codice progetto	TITOLO	CUP
13.1.1A-FESRPON-CL-2022-31	<i>Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici</i>	G89J21014220006

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;
- VISTO** il Decreto Interministeriale 129/2018, Nuovo regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche;
- VISTI** i Regolamenti (UE) n. 1303/2013 recanti disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei e il Regolamento (UE) n. 1301/2013 relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e il Regolamento (UE) n. 1304/2013 relativo al Fondo Sociale Europeo;
- VISTI** i 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 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 candidatura N. 1072896 inoltrata da questo Istituto in data 01/12/2021
- VISTA** l'autorizzazione del suddetto progetto e l'impegno di spesa da parte del MIUR con nota Prot. n. AOODGEFID - 0019 del 03/01/2022. In particolare:

Azione	Sotto Azione	Titolo Progetto / codice	CUP	Importo Progetto
13.1.1 Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici	13.1.1A Realizzazione o potenziamento delle reti locali.	Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici Codice: 13.1.1A-FESRPON-CL-2022-31	G89J210142 20006	€ 116.391,62

- VISTO** il decreto del Dirigente scolastico di assunzione in bilancio del progetto prot. 852 del 27/01/2022;
- VISTA** la nota del MIUR Prot. n. AOODGEFID/2224 del 28/01/2016 e linee guida del MIUR Prot. 1498 del 09 febbraio 2018 e successive integrazioni “Disposizioni e istruzioni per l’attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei 2014–2020”, dove viene evidenziato che l’Istituzione Scolastica potrà coinvolgere, nella realizzazione del progetto, personale interno o esterno da impiegare nella realizzazione della progettazione;
- RILEVATA** la necessità da impiegare n. 1 esperti interni/esterni per svolgere attività di progettista nell’ambito del progetto di cui sopra;

Tutto ciò visto e rilevato, che costituisce parte integrante del presente avviso

COMUNICA

Che è pubblicato all’albo online dell’istituzione scolastica il bando di reclutamento esperto interno/esterno per l’attività di Progettazione: ossia tutte le attività propedeutiche all’indizione della procedura di evidenza pubblica e alla predisposizione del capitolato tecnico e del relativo disciplinare per l’acquisto dei beni, nonché delle operazioni di aggiornamento e verifica delle informazioni inserite in piattaforma.

Il capitolato tecnico deve prevedere un’infrastruttura di rete capace di coprire gli spazi didattici e amministrativi, 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 utilizzati dalla scuola a fini didattici e amministrativi. L’allestimento deve altresì prevedere la realizzazione di reti con il ricorso a tecnologie sia wired (cablaggio) sia wireless (WiFi), LAN e WLAN comprensivi di fornitura di materiali e strumenti per la realizzazione di cablaggi strutturati, fornitura e installazione di apparati attivi, switch, prodotti per l’accesso wireless, dispositivi per la sicurezza delle reti e servizi, compresi i dispositivi di autenticazione degli utenti (personale scolastico e studenti), fornitura e installazione di gruppi di continuità, posa in opera della fornitura ed eventuali piccoli interventi edilizi strettamente indispensabili e accessori.

Compenso previsto è di € 11.639,16 da dividere per il parametro costo orario al fine di definire il numero di ore di attività da espletare.

Per il personale interno il compenso verrà erogato in base al parametro di € 17,50 l’ora a cui aggiungere le ritenute previdenziali. Per il personale esterno il compenso verrà erogato in base al parametro di € 70,00 l’ora onnicomprensivo.

In considerazione che il MIUR nelle disposizioni per l’attuazione dei finanziamenti evidenzia che nell’avviso di selezione è necessario prevedere la tipologia di conoscenze e competenze richieste per l’assolvimento dell’incarico e, per facilitare l’oggettiva comparazione dei titoli e delle esperienze, diventa necessario restringere il campo ai soli titoli e alle sole esperienze coerenti con l’incarico da attribuire pertanto, prerequisito inderogabile/pena esclusione

sarà il possesso dei seguenti titoli:

- Laurea vecchio ordinamento (o secondo livello)
- Esperienza di docenza di livello universitario (valido se la docenza è stata espletata con regolare contratto diretto presso università pubbliche per corsi di studio e/o specializzazione)
- Specifica esperienza professionale, con almeno n. 5 progettazioni già eseguite sul PON FESR 2014/2020 “Realizzazione, ampliamento o adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN delle scuole”, gestiti sulla GPU <http://pon20142020.indire.it>.

Gli interessati personale interno/esterno dovranno far pervenire istanza, debitamente firmata, entro le ore **12.00 del giorno 14/02/2022** *brevi manu*, in busta chiusa, presso l'ufficio protocollo di questa Istituzione Scolastica o mediante raccomandata A/R oppure via PEC all'indirizzo csic88700t@pec.istruzione.it, con la dicitura all'esterno della busta "candidatura progettista PON FESR codice progetto 13.1.1A-FESR PON-CL-2022-31". Per le domande pervenute a mezzo raccomandata fa fede la data indicata dal timbro postale.

N.B. Le candidature di personale esterno saranno prese in considerazione SOLO in assenza di IDONEE candidature di personale interno all'istituto scolastico.

L'istanza dovrà anche essere corredata dal *curriculum vitae* in formato europeo e copia di documento di identità in corso di validità.

La selezione, tra tutte le candidature pervenute nei termini, avverrà ad opera del Dirigente Scolastico in base criteri di comparazione dei *curricula* con relativo punteggio predeterminati che di seguito si riportano:

TITOLI VALUTABILI	PUNTI
Esperienza in Attività di progettazione in progetti PNSD-ATELIER (valido solo se l'attività è stata prestata presso scuole pubbliche)	2 punti
Esperienza in Attività di progettazione in progetti AMBIENTI DIGITALI anche per le segreterie scolastiche PON-FESR (valido solo se l'attività è stata prestata presso scuole pubbliche)	2 punto per ogni esperienza per max 10 punti
Esperienza in Attività di progettazione in progetti Piattaforme web – POR Calabria (valido solo se l'attività è stata prestata presso scuole pubbliche)	5 punti
Esperienza in Attività di progettazione in progetti “sistema di videoconferenza e formazione a distanza” – POR-FESR (valido solo se l'attività è stata prestata presso scuole pubbliche)	8 punti
Possesso di certificazione Cisco CCNA Routing and Switching	2 punti
Iscrizione albo professionale ambito informatico da almeno 5 anni	5 punti
Esperienza in Attività di docenza in progetti (PNSD) mirate allo sviluppo delle competenze digitali degli studenti più vulnerabili (valido solo se l'attività è stata prestata presso scuole pubbliche)	8 punti
Esperienza in Attività di docenza in progetti (PON/POR) che abbiano comportato insegnamento in corsi di informatica (valido solo se l'attività è stata prestata presso scuole pubbliche)	0,5 punti per ogni esperienza Max 30 punti
Esperienza in Attività di progettazione laboratori informatici e tecnologici in qualità di esperto in progetti PON FESR/POR FESR (valido solo se l'attività è stata prestata presso scuole pubbliche)	0,5 punti per ogni esperienza Max 30 punti
TOTALE	100 punti

L'esito della selezione sarà comunicato direttamente al/i candidato/i individuato/i, affisso all'Albo della scuola e pubblicato sul sito istituzionale. Questa Istituzione Scolastica si riserva di procedere al conferimento dell'incarico anche in presenza di una sola domanda valida. A parità di punteggio sarà data priorità al più giovane di età.

L'attribuzione degli incarichi avverrà tramite contratto di prestazione d'opera. La misura del compenso è stabilita in € 11.639,16 onnicomprensivi sarà commisurata all'attività effettivamente svolta.

Il conferimento dell'incarico con dipendenti di altre amministrazioni pubbliche sarà subordinato alla presentazione da parte dell'affidatario dell'autorizzazione dell'amministrazione di appartenenza.

Ai sensi del nuovo Regolamento dell'Unione Europea n.679/2016, noto come GDPR (General Data Protection Regulation) i dati personali forniti dagli aspiranti saranno raccolti presso l'Istituto per le finalità strettamente connesse alla sola gestione della selezione. I medesimi dati potranno essere comunicati unicamente alle amministrazioni

pubbliche direttamente interessate a controllare lo svolgimento della selezione o a verificare la posizione giuridico-economica dell'aspirante. L'interessato gode dei diritti di cui al citato nuovo Regolamento dell'Unione Europea n.679/2016, noto come GDPR (General Data Protection Regulation).

Il presente avviso viene reso pubblico mediante affissione all'Albo dell'istituto e pubblicazione sul sito dell'Istituto stesso.

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Teresa Mancini

Il presente documento è firmato digitalmente ai sensi e per gli effetti del c. d. Codice dell'Amministrazione Digitale e atti ad esso connessi

ALLEGATO A -MODELLO DI DOMANDA

Domanda di partecipazione alla selezione di esperto per **progettazione** di cui all'Avviso pubblico prot.n. 20480 del 20 luglio 2021- FESR - Reti locali cablate e wireless nelle scuole

**Al Dirigente Scolastico
I.C. Montalto U.-Latt.Rota G.-S.B**

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a _____

il _____, residente a _____ C.A.P. _____

via _____ Tel. _____

CF _____

CHIEDE

di partecipare alla selezione per l'attribuzione dell'incarico di esperto progettista delle apparecchiature acquistate con i fondi di cui al progetto:

TITOLO PROGETTO	Codice Progetto
<i>Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici</i>	13.1.1A-FESRPON-CL-2022-31

Dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi del D.P.R. 445/2000:

- di essere cittadino _____ e di essere in godimento di diritti politici;
- di essere/non essere dipendente di altre amministrazioni (indicare quale) _____
- di non avere subito condanne penali e di non avere procedimenti penali in corso;
- di essere in possesso del titolo di studio richiesto come da bando;
- Di essere in possesso di tutti i titoli di ammissione previsti nel bando di selezione e riportati nel curriculum vitae:
 - ✓ Esperienza di docenza di livello universitario (valido se la docenza è stata espletata con regolare contratto diretto presso università pubbliche per corsi di studio e/o specializzazione)
indicare estremi incarico _____ anno _____
Università: _____
 - ✓ Specifica esperienza professionale, con almeno n. 5 progettazioni già eseguite sul PON FESR 2014/2020 "Realizzazione, ampliamento o adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN delle scuole", gestiti

sulla GPU http://pon20142020.indire.it. Nelle istituzione scolastiche _____

_____)

- di essere in possesso di tali titoli:

TITOLI DI STUDIO	PUNTI MAX	PUNTI attribuiti dal candidato	PUNTI Attribuiti dalla commissione
Esperienza in Attività di progettazione in progetti PNSD-ATELIER (valido solo se l'attività è stata prestata presso scuole pubbliche)	2 punti		
Esperienza in Attività di progettazione in progetti AMBIENTI DIGITALI anche per le segreterie scolastiche PON-FESR (valido solo se l'attività è stata prestata presso scuole pubbliche)	2 punto per ogni esperienza per max 10 punti		
Esperienza in Attività di progettazione in progetti Piattaforme web – POR Calabria (valido solo se l'attività è stata prestata presso scuole pubbliche)	5 punti		
Esperienza in Attività di progettazione in progetti “sistema di videoconferenza e formazione a distanza” – POR-FESR (valido solo se l'attività è stata prestata presso scuole pubbliche)	8 punti		
Possesso di certificazione Cisco CCNA Routing and Switching	2 punti		
Iscrizione albo professionale ambito informatico da almeno 5 anni	5 punti		
Esperienza in Attività di docenza in progetti (PNSD) mirate allo sviluppo delle competenze digitali degli studenti più vulnerabili (valido solo se l'attività è stata prestata presso scuole pubbliche)	8 punti		
Esperienza in Attività di docenza in progetti (PON/POR) che abbiano comportato insegnamento in corsi di informatica (valido solo se l'attività è stata prestata presso scuole pubbliche)	0,5 punti per ogni esperienza Max 30 punti		
Esperienza in Attività di progettazione laboratori informatici e tecnologici in qualità di esperto in progetti PON FESR/POR FESR (valido solo se l'attività è stata prestata presso scuole pubbliche)	0,5 punti per ogni esperienza Max 30 punti		
TOTALE			

Il/la sottoscritto/a autorizza il trattamento dei propri dati personali, ai sensi del nuovo Regolamento dell'Unione Europea n.679/2016, noto come GDPR (General Data Protection Regulation). Allega:

- 1) copia documento identità;
- 2) Curriculum;
- 3)

Data _____

Firma _____

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il/La sottoscritto/a _____

nato/a a _____ il _____

C.F. _____

con la presente, ai sensi verranno trattati nel rispetto della nuova informativa sulla Privacy, in conformità con il nuovo Regolamento dell'Unione Europea n.679/2016, noto come GDPR (General Data Protection Regulation). (di seguito indicato come "Codice Privacy") e successive modificazioni ed integrazioni,

AUTORIZZA

L'I.C. Montalto U.-Latt.Rota G.-S.B al trattamento, anche con l'ausilio di mezzi informatici e telematici, dei dati personali forniti dal sottoscritto/a; prende inoltre atto che, ai sensi del "Codice Privacy", titolare del trattamento dei dati è l'Istituto sopra citato e che il sottoscritto potrà esercitare, in qualunque momento, tutti i diritti di accesso ai propri dati personali previsti nel "Codice Privacy" (ivi inclusi, a titolo esemplificativo e non esaustivo, il diritto di ottenere la conferma dell'esistenza degli stessi, conoscerne il contenuto e le finalità e modalità di trattamento, verificarne l'esattezza, richiedere eventuali integrazioni, modifiche e/o la cancellazione, nonché l'opposizione al trattamento degli stessi).

Luogo e data _____

Firma _____