



**Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca  
Istituto Comprensivo "A. Pacinotti" Marigliano**

Via San Luca – 80034 Marigliano (Na)

Tel. /Fax 081/8851903

C. F. : 92006740630 – e-mail: naic8be009@istruzione.it –

C.M.: NAIC8BE009 – PEC: naic8be009@pec.istruzione.it

I. C. "PACINOTTI" - MARIGLIANO (NA)  
Prot. 0007868 del 30/11/2021  
A-38 (Uscita)

**AL SITO WEB DELL'ISTITUTO  
ALL'ALBO PRETORIO 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**

Codice progetto	TITOLO	CUP
13.1.1A-FESR PON-CL-2021-652	Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici	J99J21007170006

**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** Regolamenti (UE) n. 1303/2013 recanti disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di 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. 25428 inoltrata da questo Istituto in data 04/08/2021;

**VISTA** l'autorizzazione del suddetto progetto e l’impegno di spesa da parte del MIUR con nota Prot. n. AOODGEFID - 0040055 del 14/10/2021. In particolare:

<b>Azione</b>	<b>13.1.1A</b>	<b>Titolo Progetto codice</b>	<b>CUP</b>	<b>Importo Progetto</b>
13.1.1 Cablaggio strutturato sicuro all’interno degli edifici scolastici	Realizzazione o potenziamento delle reti locali.	Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici Codice: 13.1.1A- FESRPON- CA-2021-652	J89J21008890006	€ 51.648,98

**VISTO** il decreto del Dirigente scolastico di assunzione in bilancio del progetto prot. N. 7160 del 3 novembre 2021;

**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 di impiegare n. 1 esperto interno/esterno 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 € 5.164,89 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.

#### **Prerequisito inderogabile/pena esclusione sarà il possesso dei seguenti titoli:**

art. 1 - Requisiti per la partecipazione e criteri per la selezione

Possono partecipare alla selezione Esperti in possesso Laurea in Ingegneria, o altra laurea che consenta l'iscrizione all'ordine degli ingegneri, iscritti all'Ordine degli Ingegneri e/o in possesso

del Diploma di Perito Industriale ad indirizzo INFORMATICO iscritti all'ordine dei Periti industriali e dei Periti Industriali laureati con specializzazione INFORMATICA.

Si richiedono:

- Esperienza, dimostrabile con incarichi, di progettazione di RETI LAN/WLAN;
- Esperienza progettazione di misure sistemistiche in ordine a misure di sicurezza dei dati personali (misure minime di sicurezza informatica previste dalla circolare AGID n. 2/2017 del 18/04/2017) e relativo trattamento ai sensi del Regolamento UE 2016/679;
- Esperienza di progettazione di laboratori informatici e professionali innovativi di supporto alla didattica;
- Conoscenza della piattaforma PON GPU e SIF 2020 – Gestione degli Interventi - per la gestione dei PON FESR per l'inserimento dei documenti di competenza;
- Esperienza/conoscenza sul MEPA e sulle procedure della piattaforma di e-procurement CONSIP o di altre piattaforme equivalenti;
- Conoscenza della organizzazione e legislazione scolastica;
- Conoscenza della normativa sugli appalti pubblici (D. Lgs 50/2016 e ss.mm.ii e sulla regolamentazione degli appalti delle istituzioni scolastiche (D.I.129/2018);
- Assicurazione rischi professionali (obbligatoria);

Tali requisiti si devono evincere dal curriculum vitae pena esclusione.

Art. 2 - Prestazioni richieste al progettista

Il progettista dovrà assicurare:

1. un sopralluogo approfondito dei locali destinatari dei lavori e/o delle attrezzature;
2. la predisposizione del piano acquisti secondo le indicazioni specifiche fornite dal Dirigente Scolastico per consentire l'indizione di una gara per la fornitura di quanto previsto dal suddetto progetto;
3. la elaborazione, secondo le indicazioni specifiche fornite dal Dirigente Scolastico, della gara di appalto;
4. operare in conformità secondo le linee guida relative all'attuazione dei progetti finanziati dal Fondo Sociale Europeo "Disposizioni e Istruzioni per l'Attuazione delle Iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei";
5. effettuare consulenza sull'utilizzo della piattaforma MEPA per la predisposizione della relativa procedura di gara;

6. collaborare per la gestione del progetto al fine di controllare l'integrità e la completezza dei dati relativi al piano FESR inseriti nell'apposita piattaforma telematica dei fondi strutturali PON e la compilazione, nella stessa piattaforma, delle matrici degli acquisti e di quanto di sua competenza; registrare eventuali variazioni alle matrici degli acquisiti che si dovessero rendere necessarie;
7. effettuare la redazione dei verbali dettagliati relativi alla sua attività svolta;
8. coordinarsi con il Responsabile del servizio di prevenzione e protezione e il Responsabile dei Lavoratori per la Sicurezza per la corretta installazione delle dotazioni tecnologiche negli ambienti scolastici;
9. collaborare con il Dirigente Scolastico e con il Direttore S.G.A. per tutte le problematiche relative al piano FESR, al fine di soddisfare tutte le esigenze che dovessero sorgere per la corretta e completa realizzazione del piano, partecipando alle riunioni necessarie al buon andamento delle attività;
10. monitorare la realizzazione dei lavori con l'operatore economico aggiudicatario al fine di una buona riuscita dell'intervento.

### Art.3 CRITERI DI VALUTAZIONE

Per la selezione degli aspiranti, fermo restando i requisiti di accesso di cui all'art. 1, si procederà alla valutazione del curriculum Vitae e all'attribuzione di punteggi relativi agli elementi di valutazione secondo i seguenti criteri:

Titolo di accesso	PUNTI
Titoli ed Esperienze lavorative	Valutazione/Punti
Titoli di accesso	MAX 10
	110 Lode 10 Punti Da 105 a 110 8 Punti Da 100 a 109 6 Punti Da 94 a 99 5 Punti Da 85 a 98 4 Punti Da 66 a 84 3 Punti
Laurea Magistrale/Specialistica o VO in Ingegneria ed iscrizione ordine degli Ingegneri. Adeguata conoscenza della lingua inglese; comprovata esperienza nella	

progettazione di reti di computer, laboratori ed ambienti didattici;	
Ulteriore abilitazione all'esercizio di attività regolamentate nel settore informatico (DIVERSA DAL TITOLO DI ACCESSO)	5 Punti
Abilitazione al rilascio della certificazione 37/2008 per gli impianti telematici ed elettrici	5 punti
Laurea in ambito formativo	5 Punti
Master o Corso di formazione sulle reti informatiche(durata minima 900 ore) svolto presso università	5 Punti
Master o Esame universitario (minimo 12 CFU o annuale) sulla sicurezza dei sistemi informatici	5 Punti
Certificazioni Informatiche di base riconosciute dal MIUR(AICA, , EIPASS, MICROSOFT, PEKIT)	Punti 2 per ogni certificazione MAX. 6 punti
Per ogni incarico di Supporto al DS in progetti europei	Punti 1 per ogni incarico MAX. 10 punti
Per ogni incarico di Supporto al RUP nelle scuole	Punti 1 per ogni incarico MAX. 10 punti
Pregresse esperienze, in qualità di progettista, in progetti di reti di computer e/o laboratori didattici	Punti 1 per ogni esperienza MAX 50 punti
Pregresse esperienze, in qualità di collaudatore, , in progetti di reti di computer ambienti e/o laboratori didattici	Punti 1 per ogni esperienza MAX 50 punti
Per ogni anno come libero professionista o dipendente in settori attinenti la tipologia di incarico (INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI)	Punti 1 per ogni anno MAX 10 punti
Per ogni certificazione riconosciuta dal MIUR di lingua inglese almeno di livello C1	C1 - Punti 2 C2 – Punti 3
Per ogni corso di formazione riconosciuto inerente l'acustica ambientale	Punti 3 MAX 3 punti
Pubblicazione di libri con ISBN o articoli (pubblicati su testate registrate) nel settore informatico (2,5 punti per libro – 1 punto per articoli)	MAX 10 punti

Gli interessati personale interno/esterno dovranno far pervenire istanza, debitamente firmata, entro le ore 12.00 del giorno 16/12/2021 brevi manu, in busta chiusa, presso l'ufficio protocollo di questa Istituzione Scolastica o mediante raccomandata A/R oppure via PEC all'indirizzo [naic8be009@pec.istruzione.it](mailto:naic8be009@pec.istruzione.it), con la dicitura all'esterno della busta o oggetto PEC "candidatura progettista PON FESR codice progetto 13.1.1A-FESR PON-CA-2021-652". 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.

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 a criteri di comparazione dei curricula con relativo punteggio predeterminati sopra riportati.

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 € 5.164,89 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**

*Anna Cervone*

(Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. 82/2005, s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)