



SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO "BONITO-COSENZA"
Via D'Annunzio, n. 27 80053 Castellammare di Stabia (NA)
081 8711528 ✉ namm619008@istruzione.it 🌐 www.bonitocosenza.edu.it
C. F.: 82008240630

Progetto: "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.
Asse II – Infrastrutture per l'istruzione – Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR)
Codice progetto: 13.1.1A-FESRPN-CA-2021-174
CUP E89J21007770006

SSI° G "BONITO-COSENZA"-C/re di Stabia
Prot. 0000364 del 08/02/2022
VI-2 (Uscita)

Castellammare di Stabia, 8 febbraio 2022.

Ai docenti
Al Personale ATA
della Scuola Secondaria di I grado Bonito – Cosenza
Castellammare di Stabia

Oggetto: avviso di selezione **personale interno** per il reperimento della figura di Progettista dei 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. Avviso pubblico per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole. 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” Autorizzazione prot. n. AOODGEFID/0040055 del 14/10/2021.

Codice progetto: 13.1.1A-FESRPN-CA-2021-174
CUP: E89J21007770006

Il Dirigente Scolastico

Visto l’Avviso pubblico prot. n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole. per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole. 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 MIUR di autorizzazione prot. n. AOODGEFID/0040055 del 14/10/2021 “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 - Asse II - Infrastrutture per l’istruzione – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 - Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) – REACT EU. Avviso pubblico per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole. 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 progetto 13.1.1A-FESR PON-CA-2021-174 - CUP E89J21007770006;

Visto il D.Lgs n.165/2001 recante le “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche”;

Visto il DPR n.275/99 Regolamento recante norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche, norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;

Visti gli artt. 43-44 e 45 del Decreto Interministeriale n. 129/2018 recante il “Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche”;

Vista la delibera del Consiglio di Istituto n. 5 del 18/10/2017 in cui sono stati approvati i criteri di valutazione da utilizzare per la selezione degli esperti;

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;

Viste le indicazioni dettate dal MIUR nelle linee guida Prot. n: AOODGAI 1588, Roma, 13/01/2016;

Rilevata la necessità di impiegare tra il personale interno n. 1 figura per lo svolgimento dell’attività di Progettista nell’ambito del progetto Codice progetto 13.1.1A-FESR PON-CA-2021-174 CUP E89J21007770006;

Rilevata la necessità di verificare la disponibilità di tali esperti primariamente tra il personale interno e, se rilevata l’impossibilità di utilizzare il personale interno all’Istituzione scolastica, per mancanza di soggetti dotati delle necessarie competenze, di individuare tali soggetti all’esterno dell’Istituzione scolastica;

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

INDICE

una procedura di selezione per il reclutamento di personale interno da impiegare nella realizzazione del progetto di cui all’Avviso pubblico 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” 2014-2021 - 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:

Titolo DEL PROGETTO :“Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici”;
Codice progetto: 13.1.1A-FESRPON-CA-2021-174
CUP: E89J21007770006

La selezione riguarderà l’individuazione di un esperto interno con capacità di progettazione di reti lan e laboratori informatici di supporto alla didattica e con particolare esperienza delle apparecchiature informatiche a supporto dei docenti e del personale della scuola.

La figura professionale prevista deve:

- progettare le reti e organizzare i laboratori delle scuole dal punto di vista del loro uso quotidiano;
- conoscere i software applicativi e didattici;
- avere una visione dello sviluppo delle tecnologie sufficiente per fornire consulenza al dirigente scolastico per le scelte della scuola;
- costruire il piano dei costi congruente alle esigenze didattiche della scuola;
- avere anche un’esperienza specifica di procedure di gara elettroniche, in particolare relativa all’utilizzo del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione.

Pertanto la figura deve possedere le seguenti competenze preferenziali:

- Esperienza nella progettazione tecnologica;
- Conoscenza dell’hardware e delle apparecchiature informatiche;
- Conoscenza dei software applicativi e didattici;
- Conoscenza del MEPA e delle procedure della piattaforma di e-procurement CONSIP o di altre piattaforme equivalenti.

Il progettista dovrà assicurare:

- la predisposizione del piano acquisti secondo le indicazioni specifiche fornite dal Dirigente Scolastico e dal DSGA per consentire l’indizione di una gara per la fornitura di quanto previsto dal suddetto progetto;
- la elaborazione, secondo le indicazioni specifiche fornite dal Dirigente Scolastico e dal DSGA, della gara di appalto;
- di conoscere in maniera approfondita, per operare in conformità, 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”;
- la consulenza all’ utilizzo della piattaforma MEPA per la predisposizione della relativa procedura di gara;
- la collaborazione 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;
- la registrazione di eventuali variazioni alle matrici degli acquisiti che si dovessero rendere necessarie;
- la redazione dei verbali dettagliati relativi alla sua attività svolta;
- di 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, procedendo, se necessario, anche all’aggiornamento del DVR;

- la collaborazione 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.
- il monitoraggio della realizzazione dei lavori con l'operatore economico aggiudicatario al fine di una buona riuscita dell'intervento.

L'elenco delle mansioni sopra riportato è esemplificativo e non esaustivo e, per quanto eventualmente non citato, si farà riferimento alle linee guide dell'Autorità di Gestione dei PON FESR 2014/2020.

I requisiti minimi di accesso sono:

- 1) Laurea tecnica triennale o diploma di perito e almeno tre anni di esperienza (Lauree in matematica, ingegneria, fisica, architettura, informatica ed equivalenti; perito elettronico, informatico, elettrico, industriale o equivalente).
- 2) Il possesso di almeno una certificazione attestante le conoscenze informatiche di tipo specialized quali IT Security (Eipass, AICA, Pекit), DPO (Eipass, Pекit), Cisco, Microsoft MCP, Eipass Lab ecc. (Non sono ammesse ECDL ed equivalenti, ECDL Advanced ed equivalenti).
- 3) Il possesso di almeno una certificazione riconosciuta dal MIUR attestante la conoscenza della lingua inglese con un livello almeno B2 (QCER) raggiunto in almeno 4 abilità.
- 4) Aver progettato almeno due laboratori didattici e/o reti didattiche nell'ultimo triennio.
- 5) Avere una conoscenza del codice degli appalti e delle piattaforme di e-procurement avendo gestito in nome e per conto della PA almeno due procedure di gara nell'ultimo triennio esclusivamente mediante l'utilizzo di piattaforme elettroniche.

Modalità di attribuzione degli incarichi – Condizioni contrattuali e finanziarie

Si precisa che la valutazione sarà qualitativa e che, ferme le procedure di trasparenza, essa sarà effettuata a insindacabile giudizio dell'Istituto in relazione ai criteri deliberati dal Consiglio di istituto, secondo la seguente tabella:

I **requisiti minimi** di accesso sono:

- 1) Laurea tecnica triennale o diploma di perito e almeno tre anni di esperienza (Lauree in matematica, ingegneria, fisica, architettura, informatica ed equivalenti; perito elettronico, informatico, elettrico, industriale o equivalente).
- 2) Il possesso di almeno una certificazione attestante le conoscenze informatiche di tipo specialized quali IT Security (Eipass, AICA, Pекit), DPO (Eipass, Pекit), Cisco, Microsoft MCP, Eipass Lab ecc. (Non sono ammesse ECDL ed equivalenti, ECDL Advanced ed equivalenti).
- 3) Il possesso di almeno una certificazione riconosciuta dal MIUR attestante la conoscenza della lingua inglese con un livello almeno B2 (QCER) raggiunto in almeno 4 abilità.
- 4) Aver progettato almeno due laboratori didattici e/o reti didattiche nell'ultimo triennio.
- 5) Avere una conoscenza del codice degli appalti e delle piattaforme di e-procurement avendo gestito in nome e per conto della PA almeno due procedure di gara nell'ultimo triennio esclusivamente mediante l'utilizzo di piattaforme elettroniche

Tali requisiti si devono evincere dal curriculum vitae pena esclusione.

Comporta l'esclusione dalla procedura il mancato possesso anche di un solo requisito minimo.

Criteria valutazione titoli per assegnazione incarico PROGETTISTA

Criteria	Punteggi
TITOLI: MAX PUNTI 60	
Laurea Tecnica inerente al bando con Lode	Punti 30
Laurea Tecnica inerente al bando votazione da 100 a 110	Punti 24
Laurea Tecnica inerente al bando votazione inferiore a 100	Punti 18
Diploma Tecnico (in caso di mancanza di Laurea) con votazione di almeno 90	Punti 12
Corsi di specializzazione a cui si è partecipato in materie inerenti al bando	Punti 1 per corso, max 5 punti
Pubblcazioni in materie inerenti al bando: sono ammesse pubblicazioni su piattaforme online delle quali il candidato dovrà dare prova	Punti 1 per pubblicazione, max 3 punti
Certificazioni informatiche riconosciute: AICA, Microsoft, Cisco, Certipass ecc.	Punti 2 per certificazione eccedente la prima, max 12 punti
Il possesso di almeno una certificazione riconosciuta dal MIUR attestante la conoscenza della lingua inglese con un livello almeno C1 (QCER) raggiunto in almeno 4 abilità	Punti 10
COMPETENZE: MAX PUNTI 40	
Progettazioni di laboratori informatici didattici nel mondo educational o di reti didattiche nell'ultimo triennio	Punti 2 per ogni progettazione eccedente i primi due, max 30 punti
Gestione in nome e per conto della PA delle procedure di acquisto tramite piattaforma di e-procurement della Consip o altre piattaforme equivalenti nell'ultimo triennio	Punti 2 per ogni incarico eccedente i primi due, max 10 punti
Punteggio massimo ottenibile	Punti 100

I titoli, le certificazioni e gli incarichi possono essere autocertificati utilizzando l'allegato 1.
A parità di punteggio precede il candidato più giovane.

Gli interessati dovranno far pervenire istanza, debitamente firmata, utilizzando il modello allegato entro le ore 13.00 dell'ottavo giorno dalla pubblicazione del presente bando, brevi manu, presso l'ufficio protocollo di questa Istituzione Scolastica o via pec al seguente indirizzo: namm619008@pec.istruzione.it.

Non si terrà conto delle istanze pervenute oltre il termine fissato.
Si ricorda che faranno fede la data e l'ora di ricezione della domanda di partecipazione al reclutamento presso l'Istituto.

L'istanza, pena l'esclusione, dovrà essere corredata dal curriculum vitae in formato europeo firmato e corredato da documento d'identità.

La selezione tra tutte le candidature pervenute nei termini avverrà ad opera del Dirigente Scolastico in base ai titoli, alle competenze e alle esperienze maturate, sulla base dei criteri di valutazione e dei punteggi sopra specificati.

L'esito della selezione verrà affisso all'albo e comunicato direttamente al candidato individuato.
È ammesso reclamo avverso la graduatoria provvisoria entro i 7 giorni successivi alla pubblicazione. In assenza di reclami la graduatoria si intende definitiva.

Questa Istituzione Scolastica si riserva di procedere al conferimento dell'incarico anche in presenza di una sola domanda se giudicata comunque valida.

Trattamento economico incarico PROGETTISTA

L'attribuzione dell'incarico avverrà tramite provvedimento.

Per l'incarico di Progettista sono previste fino a un massimo di n. 116 ore a un costo orario stabilito dal CCLN tab. 5 e 6 ovvero 17,50 € lordo dipendente (23,22 € lordo stato) fino al massimale di € 2.705,12 onnicomprensivo di tutti gli oneri sia a carico del dipendente che dell'amministrazione.

Le ore di prestazione devono svolgersi presso la S.S.I g Bonito - Cosenza.

Il progettista nominato è tenuto a firmare apposito registro delle presenze e a predisporre una relazione finale delle attività svolte con relativo time - sheet.

Saranno retribuite le ore effettivamente svolte oltre l'orario di servizio risultanti dal relativo registro.

L'incarico ha validità fino al completo espletamento delle attività previste che dovranno concludersi entro il 31 dicembre 2022.

I pagamenti avverranno dietro l'effettiva disponibilità da parte dell'Istituto dei fondi comunitari o nazionali di riferimento.

Privacy

Ai sensi del D.lgs.196/2003 e del Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (GDPR), regolamento (UE) n. 2016/679 art.13, 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 D. Lgs. 196/2003e del Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (GDPR), regolamento (UE) n. 2016/679 art.13.

Il presente avviso viene reso pubblico in data odierna mediante affissione all'albo dell'istituto e pubblicato sul sito della scuola nella sezione PON/FESR:

<https://www.bonitocosenza.edu.it/reti-locali-cablate-e-wireless-nelle-scuole/>

Il Dirigente Scolastico
prof.ssa Maria Giugliano



Documento firmato digitalmente ai sensi del D.lgs 82/2005 s.m.i e norme collegate