



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
ISTITUTO COMPRENSIVO "VIA SAVINIO, 43"

Via A.Savinio,43-00141ROMA ☎ 06/82000065 fax 06/82000065

✉ rmic8eh00g@istruzione.it

XII Distretto - C.F. 97713460588

Prot. n. 4066/VI.22
del 29.11.2021

CUP: B89J21010050006

Codice progetto: 13.1.1A-FESRPON-LA-2021-376

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Vista la legge 7 agosto 1990, n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e ss.mm.ii.;

Visto il DPR 8 marzo 1999, n. 275 "Regolamento recante norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'art. 21, della legge 15 marzo 1997, n. 59;

Vista la legge 15 marzo 1997 n. 59, concernente "Delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle regioni ed enti locali, per la riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa";

Visto il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" e ss.mm.ii.;

Visto il decreto Legislativo 18 Aprile 2016, N. 50, "Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE" che prevede che per ogni singolo intervento da realizzarsi mediante un contratto pubblico, le amministrazioni aggiudicatrici nominano, ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241, un Responsabile del Procedimento unico per le fasi della progettazione, dell'affidamento, dell'esecuzione;

Visto il D.P.R 5 ottobre 2010 "Regolamento di esecuzione ed attuazione del decreto legislativo 12 aprile 2006. N. 163, recante "Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE";

Visto il Decreto Interministeriale 28 agosto 2018, n. 129, recante «Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107»

Visti i seguenti regolamenti (UE) n. 1303/2013 recante disposizioni comuni sul Fondo europeo di sviluppo regionale, sul Fondo sociale europeo, 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 (FSE);

Visto il PON – Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 “Per la scuola – competenze e ambienti per l’apprendimento” approvato con Decisione C(2014) n. 9952, del 17 dicembre 2014 dalla Commissione Europea;

Vista la nota prot.n. AOODGEFID/PON FESR 20480/2021 Reti locali cablate e wireless, 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” 2014-2020 - 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 comunicazione del Ministero dell’Istruzione– Dipartimento per la Programmazione e la gestione delle risorse umane, finanziarie e strumentali – Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l’istruzione e per l’innovazione digitale – Ufficio IV – Prot. AOODGEFID - 0040055 del 14/10/2021 con la quale si autorizza il progetto di cui **CUP: B89J21010050006** – codice progetto: **13.1.1A-FESR PON-LA-2021-376**, titolo “**Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici**” per un importo pari a € 54.591.99. La chiusura amministrativo contabile “Chiusura progetto” sulla piattaforma GPU deve avvenire con tempestività e comunque entro il 31 ottobre 2022, nonché certificati su SIF al massimo entro il 30 dicembre 2022, salvo proroghe concesse dall’ADG;

Viste le “Linee Guida dell’Autorità di Gestione per l’affidamento dei contratti pubblici di servizi e forniture di importo inferiore alla soglia comunitaria e Allegati” di cui alla nota MIUR prot. n. AOODGEFID/1588 del 13/01/2016;

Vista la delibera del Collegio dei Docenti del 26.10.2021, con la quale è stata elaborata l’integrazione al Piano dell’Offerta Formativa a.s. 2021/2022;

Vista la delibera del Consiglio d’Istituto del 17.11.2021, con la quale è stata approvata l’integrazione al Piano dell’Offerta Formativa per l’anno scolastico 2021/2022;

Vista la delibera del Consiglio d’Istituto del 17.11.2021, con la quale sono stati approvati i criteri di selezione delle risorse umane, Progettista e Collaudatore;

Visto il provvedimento prot. n. 3829 del 15/11/2021 di formale assunzione al Programma Annuale 2021 del finanziamento di cui al progetto “**Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici**” – **13.1.1A-FESR PON-LA-2021-376** autorizzato e finanziato;

Vista la determina del Dirigente Scolastico per l’avviso pubblico di selezione progettista e collaudatore PON FESR 20480/2021 prot.n. 4065/VI.22 del 29/11/2021;

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

COMUNICA

che è aperta la procedura di selezione per il reclutamento di personale interno o esterno all'istituzione scolastica per il Progetto “**Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici**” – **13.1.1A-FESRPON-LA-2021-376** per le seguenti attività:

Attività	Progetto – Obiettivo/Azione	Compenso Lordo Stato
Progettazione	13.1.1A-FESRPON-LA-2021-376	€ 2.786,70

Attività	Progetto – Obiettivo/Azione	Compenso Lordo Stato
Collaudo	13.1.1A-FESRPON-LA-2021-376	€ 818,87

Le candidature pervenute nei tempi previsti dalla presente selezione, complete della documentazione richiesta e ritenute valide dalla commissione di valutazione nominata dal dirigente scolastico, andranno a costituire tre graduatorie:

Per il progettista:

- Graduatoria A costituita da candidati interni all’istituto scolastico
- Graduatoria B costituita da candidati di altri istituti scolastici
- Graduatoria C costituita da candidati esterni agli istituti scolastici

con il seguente ordine di precedenza per il conferimento dell’incarico di progettista, precedenza al candidato in prima posizione nella graduatoria A, in caso di selezione deserta di candidati interni all’istituto la precedenza andrà al candidato in prima posizione della graduatoria B e in caso di selezione deserta di candidati di altri istituti scolastici la precedenza andrà al candidato in prima posizione della graduatoria C.

Per il collaudatore:

- Graduatoria A costituita da candidati interni all’istituto scolastico
- Graduatoria B costituita da candidati di altri istituti scolastici
- Graduatoria C costituita da candidati esterni agli istituti scolastici

con il seguente ordine di precedenza per il conferimento dell’incarico di collaudatore, precedenza al candidato in prima posizione nella graduatoria A, in caso di selezione deserta di candidati interni all’istituto la precedenza andrà al candidato in prima posizione della graduatoria B e in caso di selezione deserta di candidati di altri istituti scolastici la precedenza andrà al candidato in prima posizione della graduatoria C.

Si ricorda che gli incarichi di progettista e collaudatore sono incompatibili e quindi non cumulabili.

PROFILO DEL PROGETTISTA – PRESENTAZIONE DOMANDA E CRITERI DI SELEZIONE

Il personale reclutato dovrà essere disponibile a:

- provvedere alla progettazione esecutiva dell’intervento effettuando le operazioni di aggiornamento e alla verifica della matrice degli acquisti inserita nella piattaforma infotelematica GPU;
- predisporre il capitolato tecnico per l’acquisto dei beni;
- coadiuvare il Dirigente Scolastico e il Direttore dei Servizi Generali e Amministrativi nella stesura della procedura di evidenza pubblica;

- collaborare con il Dirigente Scolastico per risolvere tutte le problematiche relative al FESR, al fine di soddisfare tutte le esigenze che dovessero manifestarsi per la corretta e piena realizzazione del piano, partecipando a tutte le riunioni necessarie per il buon andamento dell'attività;
- coordinarsi con il RSPP per la corretta installazione delle dotazioni tecnologiche negli ambienti scolastici, procedendo se necessario, anche all'aggiornamento del DVR;
- verificare la piena rispondenza tra le attrezzature fornite , quelle indicate nell'offerta prescelta e quelle richieste nel piano degli acquisti;
- monitorare la realizzazione dei lavori con l'operatore economico aggiudicatario al fine di una buona riuscita dell'intervento;
- redigere appositi verbali relativi all'attività svolta;
- relazionare per iscritto sull'attività svolta.

Gli interessati dovranno far pervenire a mano il plico contenente l'istanza, debitamente firmata, e la relativa documentazione, **pena l'esclusione dalla selezione** a cura, rischio e spese dell'interessato, all'ufficio protocollo dell'IC Via Savinio **entro e non oltre le ore 10.00 del giorno 15/12/2021 oppure** consegnata all'indirizzo pec della scuola rmic8eh00g@pec.istruzione.it mettendo in oggetto "**candidatura progettista PON FESR 20480/2021 Reti locali cablate e wireless**".

L'istanza dovrà essere corredata, oltre che dalla domanda di partecipazione allegato Allegato A-modelli per candidatura progettista PON FESR 20480/2021, dell'autocertificazione dei titoli, delle competenze e delle esperienze lavorative *redatta ai sensi degli articoli 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000 n.445* e dal CV del candidato..

La selezione, tra tutte le candidature pervenute nei termini avverrà ad opera di un'apposita commissione nominata dal Ds, in base a titoli, alle competenze e alle esperienze maturate, sulla base dei criteri di valutazione e dei punteggi di seguito specificati:

Titoli ed Esperienze lavorative	Valutazione
Diploma di scuola superiore aree disciplinari relative alle competenze professionali richieste	Punti 10/100
Diploma di laurea in aree disciplinari relative alle competenze professionali richieste (informatica, ingegneria)	Punti 5/100 a titolo
Pregresse esperienze, negli ultimi cinque anni, di progettazione di reti locali cablate e wireless	Punti 15 per ogni esperienza Max. 30/100
Pregresse esperienze, in qualità di progettista, in progetti PON FESR per nella progettazione di ambienti di apprendimento digitali presso istituti scolastici	Punti 15 per ogni esperienza Max. 30/100
Certificazioni professionali nell'ambito delle reti LAN/WLAN e/o nell'area informatica	Punti 5 per certificato Max 25/100
	Max 100/100

L'esito della selezione sarà comunicato al candidato individuato, all'Albo della scuola e pubblicato sul sito web istituzionale. Questa Istituzione Scolastica si riserva di procedere al conferimento dell'incarico anche in presenza di una sola domanda valida.

Il candidato risultante aggiudicatario dovrà redigere il progetto entro 10 giorni dal conferimento dell'incarico.

L'attribuzione dell'incarico avverrà tramite provvedimento del Dirigente Scolastico.

Ai sensi del GDPR 679/16 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 GDPR 679/16.

Il presente avviso viene reso pubblico mediante l'albo on line dell'Istituto e pubblicazione sul sito web dell'istituto.

PROFILO DEL COLLAUDATORE – PRESENTAZIONE DOMANDA E CRITERI DI SELEZIONE

Il personale reclutato dovrà essere disponibile a:

- verificare i documenti relativi alla consegna dei beni e la corrispondenza a quanto indicato nel capitolato tecnico, nel disciplinare di gara e nel contratto;
- verificare e controllare la completezza e la rispondenza di tutta la fornitura alle norme di sicurezza, alle caratteristiche e specifiche tecniche e di funzionalità indicate nell'offerta e richieste dal progetto e dal capitolato, la loro efficace funzionalità, il corretto funzionamento e l'idoneità alle funzioni di cui alla documentazione tecnica e al manuale d'uso;
- verificare l'esistenza delle certificazioni richieste e dei manuali d'uso;
- procedere al collaudo nei tempi indicati dal disciplinare di gara e dal contratto, nel rispetto della normativa vigente, in contraddittorio con gli incaricati della ditta fornitrice e sottoscrivere il verbale di collaudo delle attrezzature;
- rispettare il calendario indicato dall'istituto;
- coordinarsi con l'ufficio addetto per le procedure di relative all'inventario dei beni acquistati;
- collaborare con il Dirigente Scolastico per risolvere tutte le problematiche, al fine di soddisfare tutte le esigenze che dovessero manifestarsi per la corretta e piena realizzazione del piano;
- redigere appositi verbali relativi all'attività svolta.

**Si fa presente che le attività di progettista e collaudatore sono incompatibili.
Restano ferme le incompatibilità previste dalla normativa vigente.**

Gli interessati dovranno far pervenire a mano il plico contenente l'istanza, debitamente firmata, e la relativa documentazione, **pena l'esclusione dalla selezione** a cura, rischio e spese dell'interessato all'ufficio protocollo dell'IC Via Savinio **entro e non oltre le ore 10.00 del giorno 15/12/2021 oppure** consegnata all'indirizzo pec della scuola rmic8eh00g@pec.istruzione.it mettendo in oggetto "**candidatura collaudatore PON FESR 20480/2021 Reti locali cablate e wireless**".

L'istanza dovrà essere corredata, oltre che dalla domanda di partecipazione allegato Allegato A-modelli per candidatura collaudatore PON FESR 20480/2021, dell'autocertificazione dei titoli, delle competenze e delle esperienze lavorative *redatta ai sensi degli articoli 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000 n.445* e dal CV del candidato.

La selezione, tra tutte le candidature pervenute nei termini avverrà ad opera di una commissione nominata dal Dirigente Scolastico, in base a titoli, alle competenze e alle esperienze maturate, sulla base dei criteri di valutazione e dei punteggi di seguito specificati:

Titoli ed Esperienze lavorative	Valutazione
Diploma di scuola superiore aree disciplinari relative alle competenze professionali richieste	Punti 10/100
Diploma di laurea in aree disciplinari relative alle competenze professionali richieste (informatica, ingegneria)	Punti 5/100 a titolo
Pregresse esperienze, negli ultimi cinque anni, di collaudo di reti locali cablate e wireless	Punti 15 per ogni esperienza Max. 30/100
Pregresse esperienze, in qualità di collaudatore, in progetti PON FESR per il collaudo di ambienti di apprendimento digitali presso istituti scolastici	Punti 15 per ogni esperienza Max. 30/100
Certificazioni professionali nell'ambito delle reti LAN/WLAN e/o nell'area informatica	Punti 5 per certificato Max 25/100
	Max 100/100

L'esito della selezione sarà comunicato al candidato individuato, all'Albo on line della scuola e pubblicato sul sito web istituzionale. Questa Istituzione Scolastica si riserva di procedere al conferimento dell'incarico anche in presenza di una sola domanda valida.

L'attribuzione dell'incarico avverrà tramite provvedimento del Dirigente Scolastico. Ai sensi del GDPR 679/2016, 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 GDPR 679/2016.

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

Il Dirigente Scolastico
Angela Maria Marrucci

(documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse)