



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
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

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO - ES



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "PASCAL-COMI-FORTI"
TERAMO

web www.iispascalcomiforti.edu.it

e-mail teis013005@istruzione.it teis013005@pec.istruzione.it C.F. 92052340673

Presidenza 0861/247207 Centralino 0861/245798

Prot. 4897

DATA 07/07/2022

OGGETTO: CUP G49J22000140006. Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020.- FESR – REACT EU 50636 del 27/12/2021 - FESR REACT EU - “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”:

AVVISO PER SELEZIONE DI DOCENTI INTERNI IDONEI A RICOPRIRE I RUOLI DI

- 1) “INCARICATO ALLA PROGETTAZIONE –”
- 2) “INCARICATO AL COLLAUDO –”

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 Decreto Interministeriale 28/08/2018 n. 129, concernente “ Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche”;

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

VISTI i Regolamenti (UE) n. 1303/2013 recanti disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei, 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;

VISTO il Programma Operativo Nazionale “Per la Scuola – competenze e ambienti per l’apprendimento” per il periodo di programmazione 2014-2020, a titolarità del Ministero dell’istruzione, dell’università e della ricerca(di seguito, MIUR), che ha ricevuto formale approvazione da parte della Commissione Europea con Decisione C(2014) n. 9952, del 17 dicembre 2014, un Programma plurifondo (FSE-FESR) finalizzato al miglioramento del sistema di Istruzione;

VISTO Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27 dicembre 2021 “Ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica”. Azione 13.1.4 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”. Autorizzazione progetto.;

VISTO il progetto presentato in data 11 gennaio 2022 con la candidatura n° **1073966** per rispondere all’avviso n° 50636 del 27 dicembre 2021

VISTA la nota prot. AOOGABMI – 0035909 del 24 maggio 2022 con la quale è stato comunicato che il progetto presentato da questa istituzione scolastica, è formalmente autorizzato;

CONSIDERATO

che il Consiglio d’Istituto, nella seduta del 29/06/2022 con delibera n. 34 ha approvato la variazione al P.A. 2022 per l’avvio del Progetto autorizzato e finanziato;

RILEVATA la necessità da impiegare tra il personale interno n. 1 figura per lo svolgimento delle attività di “**INCARICATO ALLA PROGETTAZIONE**” ; n.1 figura per lo svolgimento delle attività di “**INCARICATO AL COLLAUDO**” ;

Tutto ciò visto e rilevato

COMUNICA

è aperta la procedura di selezione per il reclutamento di personale interno per il Azione 13.1.4 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”.

e specificamente per la seguente attività:

- **INCARICATO ALLA PROGETTAZIONE** –
- **INCARICATO AL COLLAUDO** –

Prerequisiti inderogabili saranno il possesso di :

1. **Diploma di laurea ingegneria con comprovate esperienze nella gestione o progettazione di strutture di produzione di energia per il progettista;**
2. **Diploma di laurea in ingegneria o architettura per il collaudatore ;**

Il candidato che, individuato “INCARICATO ALLA PROGETTAZIONE” , accetterà l’incarico, dovrà espletare tutte le attività per la progettazione degli acquisti destinati a realizzare un laboratorio finalizzato allo studio e alla ricerca sulle fonti di energia rinnovabili e sul computo delle economie ricavabili dall’utilizzo delle medesime.

Prestazioni richieste per la progettazione esecutiva

- Individuare in maniera specifica le forniture di materiali ed apparecchiature da acquistare ;
- predisporre il piano acquisti secondo le indicazioni specifiche fornite dal Dirigente Scolastico per

consentire l'indizione di una gara per la fornitura delle attrezzature previste dal suddetto progetto;

- partecipare alla valutazione delle offerte e alla predisposizione del prospetto comparativo per l'individuazione della ditta aggiudicatrice della fornitura, ove necessario;
- verificare in collaborazione con il collaudatore la piena corrispondenza tra le attrezzature fornite, quelle indicate nell'offerta prescelta e quelle richieste nel piano degli acquisti;
- tenere conto che gli impegni di spesa dovranno essere assunti entro il 15 settembre 2022 ;
- seguire la posa in opera dell'infrastruttura in collaborazione con il collaudatore ;
- fare in modo che la realizzazione completa dell'opera venga ultimata entro il 10 dicembre 2022
- Descrivere su apposito prospetto fornito il time sheet dell'attività svolta con l'indicazione delle date e della scansione oraria ;

Il candidato che, individuato "INCARICATO AL COLLAUDO" , accetterà l'incarico, dovrà espletare tutte le attività per il collaudo della strumentazione acquistata ;

Prestazioni richieste per il collaudo

- verificare in collaborazione con il progettista la piena corrispondenza tra le attrezzature fornite, quelle indicate nell'offerta prescelta e quelle richieste nel piano degli acquisti;
- fare in modo che il collaudo venga completato entro il 10/12/2022 e corredato da idonea documentazione firmata.
- Descrivere su apposito prospetto fornito il time sheet dell'attività svolta con l'indicazione delle date e della scansione oraria ;

Per l'attività di incaricato alla progettazione è previsto un compenso lordo onnicomprensivo pari ad un massimo di € 2.600,00 corrispondenti a circa 112 h di attività al costo orario di € 23,22 lordo Stato ; L'importo del compenso, per quanto detto, diminuirà qualora le spese sostenute per la realizzazione dell'opera saranno inferiori al preventivato e corrispondentemente diminuiranno le ore di attività.

Per l'attività di incaricato al collaudo è previsto un compenso lordo onnicomprensivo pari ad un massimo di € 1.950,50 corrispondenti a circa 84 h di attività al costo orario di € 23,22 lordo Stato ;

Non possono partecipare alla selezione per la progettazione e il collaudo gli esperti che possano essere collegati a ditte o società interessate alla partecipazione alla gara di fornitura beni e servizi.

Si fa presente altresì che i due incarichi non sono cumulabili.

Gli interessati dovranno far pervenire istanza debitamente firmata, sul modulo allegato, entro le ore **13,00 di martedì 19 luglio 2022** brevi manu, presso l'ufficio protocollo di questa Istituzione Scolastica, o per posta elettronica all'indirizzo teis013005@istruzione.it. L'istanza dovrà essere corredata dal curriculum vitae in formato europeo. 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 di seguito specificati:

GRIGLIA ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO COMPLESSIVO	
DESCRIZIONE	
TITOLI DI STUDIO	PUNTI
LAUREA IN INGEGNERIA	
a) Laurea conseguita con votazione da 105 a 110	10
b) Laurea conseguita con votazione da 100 a 104	8
c) Laurea conseguita con votazione < 100	6
ALTRI TITOLI DI STUDIO	
a) Altra laurea oltre la prima	5
b) Diplomi post – laurea biennali o triennali (Specializzazioni o dottorati di ricerca)	4
c) Diplomi post laurea annuali	2
ESPERIENZE DI SETTORE	
a) Esperienze di progettazione di laboratori informatici o di reti didattiche (max 3)	1
b) Attestati di partecipazione a corsi sull'utilizzo di software ed hardware per la didattica (max. 3)	1
c) Attivita' di progettazione di strutture per la produzione di energia (requisito obbligatorio per il progettista)	3
Totale punteggio max	30

L'esito della selezione sarà comunicato direttamente al candidato individuato ed affisso all'Albo della scuola. Questa Istituzione Scolastica si riserva di procedere al conferimento dell'incarico anche in presenza di una sola domanda valida. L'attribuzione degli incarichi avverrà tramite provvedimento.

Ai sensi del D.lgs.196/2003 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. 196/2003. Il presente avviso viene reso pubblico mediante affissione all'albo dell'istituto.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Caterina Provisiero

Allegato: schema di domanda

Allegato 1 - Istanza di partecipazione alla selezione per l'incarico di PROGETTISTA / COLLAUDATORE PON
Realizzazione di "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo":

Al Dirigente Scolastico I.I.S. PASCAL COMI FORTI TERAMO

Il sottoscritto _____ Codice Fiscale _____

nato a _____ il _____ Residente a _____

in Via _____ tel. _____, cell. _____,

email _____,

chiede di poter partecipare alla selezione per titoli per l'attribuzione dell'incarico di:

INCARICATO ALLA PROGETTAZIONE

INCARICATO AL COLLAUDO

per il progetto - 13.1.4A-FESRPON-AB-2022-13 Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo

Il sottoscritto allega alla presente:

- curriculum vitae in formato Europeo
- fotocopia di un documento di riconoscimento
- Griglia di autovalutazione

Ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, secondo le disposizioni richiamate all'art. 76 del citato D.P.R. n. 445/2000, il sottoscritto dichiara di:

- essere cittadino italiano;
- godere dei diritti politici;
- essere / non essere dipendente di altre Amministrazioni pubbliche;
- essere in possesso dei requisiti di accesso, richiesti nell'avviso pubblico relativo alla presente procedura di selezione, come specificato nell'allegato curriculum vitae;
- di essere in possesso della documentazione necessaria per documentare le proprie competenze ;
- di impegnarsi a svolgere la propria attività, secondo le esigenze di piano.

Esprime il proprio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del D. L.vo n 196/03 (Codice in materia di protezione dei dati personali), per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Data _____ FIRMA DEL CANDIDATO _____

Candidato: Cognome _____ Nome _____

TABELLA DI AUTOVALUTAZIONE

GRIGLIA ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO COMPLESSIVO		AUTOVALUTAZIONE DEL CANDIDATO	VALUTAZIONE ATTRIBUITA DALL'AMMINISTRAZIONE
TITOLI DI STUDIO	PUNTI		
QUALSIASI LAUREA MAGISTRALE			
a) Laurea conseguita con votazione da 105 a 110	10		
b) Laurea conseguita con votazione da 100 a 104	8		
c) Laurea conseguita con votazione < 100	6		
ALTRI TITOLI DI STUDIO			
a) Altra laurea oltre la prima	5		
b) Diplomi post – laurea biennali o triennali (Specializzazioni o dottorati di ricerca)	4		
c) Diplomi post laurea annuali	2		
ESPERIENZE DI SETTORE			
a) Esperienze di progettazione di laboratori informatici o di reti didattiche (max 3)	1		
b) Attestati di partecipazione a corsi sull'utilizzo di software ed hardware per la didattica (max. 3)	1		
c) Attività di progettazione di strutture per la produzione di energia (max 3)	1		
Totale punteggio max	30		

FIRMA DEL CANDIDATO _____