



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "F. BALSANO"

Via CARLO alberto DALLA CHIESA, 5 -fax 0984.502740- tel. 0984.502281 -

e.mail csis02700a@istruzione.it - csis02700a@pec.istruzione.it

87017 ROGGIANO GRAVINA (Cosenza)



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo

Prot. 2545/IV del 22/12/2022

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

AGLI ATTI

Avviso interno per la selezione di figure professionali "VERIFICATORE DELLA CONFORMITA" da impiegare nel progetto: PON FESR di cui all'avviso pubblico prot.n. 50636 del 27/12/2021 - FESR REACT EU - Realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica

Codice progetto	TITOLO	CUP
13.1.4A-FESRPN-CL-2022-27	Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo	D99J21016970006

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 13.1.3 Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo” sotto azione 13.1.4A Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo - Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27/12/2021 - FESR REACT EU - Realizzazione di ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica

VISTA
VISTA

la candidatura N. 1073296 inoltrata da questo Istituto in data 11/01/2022 l’autorizzazione del suddetto progetto e l’impegno di spesa da parte del MIUR con nota Prot. n. AOODGEFID - 35909 del 24/05/2022. In particolare:

Sotto Azione	Titolo Progetto / codice	CUP	Importo Progetto
13.1.4 Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo	Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo <i>Codice: 13.1.4A-FESRPON-CL-2022-27</i>	D99J21016970006	€ 130.000,00

VISTO il decreto del Dirigente scolastico di assunzione in bilancio del progetto prot. N. 1493 del 14/06/2022

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 da impiegare nella realizzazione del collaudo;

RILEVATA la necessità da impiegare n. 1 esperto interno per svolgere attività di collaudo nell’ambito del progetto di cui sopra;

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

DISPONE

La pubblicazione all’albo online dell’istituzione scolastica il bando di reclutamento esperto interno per l’attività di COLLAUDO che prevede i seguenti compiti:

- Verificare la corrispondenza dei beni acquistati e degli adeguamenti eseguiti rispetto al progetto stilato dall’Istituto.
- Provvedere al collaudo secondo la tempistica stabilita dal Dirigente Scolastico.
- Verificare la piena corrispondenza, in termini di funzionalità, tra le attrezzature consegnate e quelle
- indicate nell’ordine di acquisto/capitolato tecnico.
- Redigere il verbale di collaudo finale

Compenso previsto è di € 1.950,00 da dividere per il parametro costo orario al fine di definire il numero di ore di attività da espletare.

il compenso verrà erogato in base al parametro di € 17,50 l’ora a cui aggiungere le ritenute previdenziali.

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

- Laurea vecchio ordinamento (o secondo livello) che da accesso ad almeno una delle seguenti classi di concorso (discipline STEM):
 - ✓ A20 - FISICA
 - ✓ A26 - MATEMATICA
 - ✓ A27 - MATEMATICA E FISICA
 - ✓ A28 - MATEMATICA E SCIENZE
 - ✓ A40 - SCIENZE E TECNOLOGIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE
 - ✓ A41 - SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE
- Specifica esperienza professionale in relazione alla progettazione e/o collaudo di reti locali cablate e wireless in scuole pubbliche (rif. Avviso n. 26811 / 2021) per progetti afferenti al PON FESR 2014/2020 gestiti sulla GPU <http://pon20142020.indire.it>.

Gli interessati personale interno dovranno far pervenire istanza, debitamente firmata, entro le ore 12.00 del giorno 29/12/2022 *brevi manu*, in busta chiusa, presso l'ufficio protocollo di questa Istituzione Scolastica o mediante raccomandata A/R oppure via PEC all'indirizzo csis02700a@pec.istruzione.it, con la dicitura all'esterno della busta o oggetto PEC "candidatura collaudatore PON FESR codice progetto 13.1.4A-FESR PON-CL-2022-27". Per le domande pervenute a mezzo raccomandata fa fede la data indicata dal timbro postale.

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	PUNTI
Esperienza in progettazione FESR PON Realizzazione di smart class per la scuola del secondo ciclo	3
Esperienza in progettazione e/o collaudo FESR PON LABORATORI INNOVATIVI "Laboratori di energie rinnovabili e meccanica"	3
Esperienza in progettazione e/o collaudo FESR PON Realizzazione AMBIENTI DIGITALI anche per le segreterie scolastiche	3
Esperienza in progettazione e/o collaudo FESR POR piattaforme web	2
Esperienza in progettazione e/o collaudo FESR POR Laboratori Scientifici Tecnologici Automazione Industriale	2
Esperienza in progettazione e/o collaudo FESR POR Laboratori Ambientali	2
TOTALE	15

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 € 1.950,00 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 <https://www.iisroggianogravina.edu.it/>

Il Dirigente scolastico

Damiano De Paola

Firma autografa sostituita a mezzo stampa

Ex art.3, comma.2 D.Lgs. n°39/93

ALLEGATO A -MODELLO DI DOMANDA

Domanda di partecipazione alla selezione di esperto per collaudo di cui all'Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27/12/2021 - FESR REACT EU - Realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica

**Al Dirigente Scolastico
Dell'IIS ROGGIANO GRAVINA
'LS-ITI- ITC ALTOMONTE'**

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 collaudatore delle apparecchiature acquistate con i fondi di cui al progetto:

TITOLO PROGETTO	Codice Progetto
Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo	13.1.4A-FESRPON-CL-2022-27

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 ossia:

- Laurea vecchio ordinamento (o secondo livello) che da accesso ad almeno una delle seguenti classi di concorso (discipline STEM):
 - ✓ A20 - FISICA
 - ✓ A26 - MATEMATICA
 - ✓ A27 - MATEMATICA E FISICA
 - ✓ A28 - MATEMATICA E SCIENZE
 - ✓ A40 - SCIENZE E TECNOLOGIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE
 - ✓ A41 - SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE

- Specifica esperienza professionale in relazione alla progettazione e/o collaudo di reti locali cablate e wireless in scuole pubbliche (rif. Avviso n. 26811 / 2021) per progetti afferenti al PON FESR 2014/2020 gestiti sulla GPU <http://pon20142020.indire.it>. (ALMENO UNA PROGETTAZIONE GIA' ESEGUITA)

Indicare la scuola: _____ e Codice progetto: _____

- di essere in possesso di tali titoli valutabili:

TITOLI	PUNTI	PUNTI attribuiti dal candidato	PUNTI Attribuiti dalla commissione
Esperienza in progettazione FESR PON Realizzazione di smart class per la scuola del secondo ciclo	3		
Esperienza in progettazione e/o collaudo FESR PON LABORATORI INNOVATIVI "Laboratori di energie rinnovabili e meccanica"	3		
Esperienza in progettazione e/o collaudo FESR PON Realizzazione AMBIENTI DIGITALI anche per le segreterie scolastiche	3		
Esperienza in progettazione e/o collaudo FESR POR piattaforme web	2		
Esperienza in progettazione e/o collaudo FESR POR Laboratori Scientifici Tecnologici Automazione Industriale	2		
Esperienza in progettazione e/o collaudo FESR POR Laboratori Ambientali	2		

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'istituzione scolastica IIS BALSANO 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 _____