



Ministero dell'Istruzione



Prot. 7147 IV/5 Rende 14/07/2022

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. 50636 del 27/12/2021 - FESR REACT EU - Realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica

Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo
Codice: 13.1.3A-FESRPON-CL-2022-39
CUP J29J22000020006

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 13.1.3A Edugreen: laboratori di

sostenibilità per il primo 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 la candidatura N. 1073820 inoltrata da questo Istituto in data 11/02/2022

VISTA l'autorizzazione del suddetto progetto e l'impegno di spesa da parte del MIUR con nota Prot. n. AOODGEFID – 35942 del 24/05/2022. In particolare:

3'pp+ù74	Azione	Titolo Progetto / codice	CUP	Importo Progetto
13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia	13.1.3A – “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”.	Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo Codice: 13.1.3A-FESRPON-CL-2022-39	J29J2200002 0006	€ 25.000,00

VISTO il Decreto del Dirigente scolastico di assunzione in bilancio (prot.n 6688 IV/5 del 20/06/2022) del progetto Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo Codice: 13.1.3A-FESRPON-CL-2022-39

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 da impiegare n. 1 esperti interni/esterni per svolgere attività di progettista 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 del 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 laboratoriale ai fini della realizzazione di ambienti laboratoriali per la transizione ecologica

Compenso previsto è di € 1.250,00 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:

- Laurea vecchio ordinamento (o secondo livello) che da accesso ad almeno una delle seguenti classi di concorso (discipline STEM):

- ✓ A20 - SS - FISICA
- ✓ A26 - SS- MATEMATICA
- ✓ A27 - SS - MATEMATICA E FISICA
- ✓ A28 - MM - MATEMATICA E SCIENZE
- ✓ A41 - SS - SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE

- Specifica esperienza professionale in attività di progettazione e/ collaudo di laboratori energie e ambiente – PON/POR-FESR (valido solo se l'attività è stata prestata presso scuole pubbliche)
- Possesso di attestazione in “esperto ambientale” - percorso formativo e/o seminario rilasciata da enti accreditati e/o rientrante nella formazione continua di albi professionali;

Gli interessati personale interno/esterno dovranno far pervenire istanza, debitamente firmata, entro le ore 12.00 del giorno 29/ 7 /2022 brevi manu, in busta chiusa, presso l'ufficio protocollo di questa Istituzione Scolastica o mediante raccomandata A/R oppure via PEC all'indirizzo csi8ak00c@pec.istruzione.it, con la dicitura all'esterno della busta "Candidatura progettista PON FESR **Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo Codice: 13.1.3A-FESR PON-CL-2022-39**". 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 criteri di comparazione dei *curricula* con relativo punteggio predeterminati che di seguito si riportano:

TITOLI OGGETTO DI VALUTAZIONE	PUNTI
Attività di progettazione di percorsi formativi in ambito ambientale afferenti al PON/POR FESR (valido solo se l'attività è stata prestata presso scuole pubbliche)	5 punti
Esperienze di progettazione laboratori informatici e/o tecnologici-scientifici in qualità di esperto in progetti PON FESR/POR FESR (Valido solo se l'attività è stata prestata presso scuole pubbliche)	1 punto per ogni esperienza Max 50 punti
Iscrizione albo professionale da almeno 5 anni	6 punti
Esperienza in Attività di progettazione in progetti “sistema di videoconferenza e formazione a distanza” – POR-FESR (valido solo se l'attività è stata prestata presso scuole pubbliche)	5 punti
Esperienze di docenza addestramento uso attrezzature in progetti afferenti al PON-FESR (valido solo se l'attività è stata prestata presso scuole pubbliche)	4 punti
Esperienze di docenza universitaria (valido solo se l'attività è stata prestata presso università pubbliche)	5 punti
TOTALE	75 punti

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 € 1.250,00 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.icrendecommenda.edu.it/>

Il Dirigente scolastico
Dott.ssa Rosalba Borrelli
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 progettazione 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
del _____**

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

TITOLO PROGETTO	Codice Progetto
Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo	13.1.3A-FESRPON-CL-2022-_____

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 (Laurea vecchio ordinamento (o secondo livello) che da accesso ad almeno una delle seguenti classi di concorso (discipline STEM):

- ✓ A20 - SS - FISICA
- ✓ A26 - SS- MATEMATICA
- ✓ A27 - SS - MATEMATICA E FISICA
- ✓ A28 - MM - MATEMATICA E SCIENZE
- ✓ A41 - SS - SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE

Specifica esperienza professionale in attività di progettazione e/ collaudo di laboratori energie e ambiente – PON/POR-FESR (valido solo se l’attività è stata prestata presso scuole pubbliche) Indicare almeno una scuola: _____

- Possesso di attestazione in “esperto ambientale” - percorso formativo e/o seminario rilasciata da enti accreditati e/o rientrante nella formazione continua di albi professionali; Indicare estremi: _____

- di essere in possesso di tali titoli:

TITOLI DI STUDIO	PUNTI	PUNTI attribuiti dal candidato	PUNTI Attribuiti dalla commissione
Attività di progettazione di percorsi formativi in ambito ambientale afferenti al PON/POR FESR (valido solo se l’attività è stata prestata presso scuole pubbliche)	5 punti		
Esperienze di progettazione laboratori informatici e/o tecnologici-scientifici in qualità di esperto in progetti PON FESR/POR FESR (valido solo se l’attività è stata prestata presso scuole pubbliche)	1 punto per ogni esperienza Max 50 punti		
Iscrizione albo professionale da almeno 5 anni	6 punti		
Esperienza in Attività di progettazione in progetti “sistema di videoconferenza e formazione a distanza” – POR-FESR (valido solo se l’attività è stata prestata presso scuole pubbliche)	5 punti		
Esperienze di docenza addestramento uso attrezzature in progetti afferenti al PON-FESR (valido solo se l’attività è stata prestata presso scuole pubbliche)	4 punti		
Esperienze di docenza universitaria (valido solo se l’attività è stata prestata presso università pubbliche)	5 punti		

TOTALE		
---------------	--	--

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 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 _____