



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo

LICEO SCIENTIFICO STATALE "G. GALILEI"

Via Don Minzoni, 11 – 66034 Lanciano (CH) Tel.: 0872/40127

Cod. Fiscale 90021230694 - Sito web: www.scientificogalileilanciano.edu.it

e-mail: chps02000e@istruzione.it - PEC: chps02000e@pec.istruzione.it

LICEO SCIENTIFICO "G. GALILEI"LANCIANO
Prot. 0008492 del 07/09/2022
VI-2 (Uscita)

Al personale docente - sede

All'Albo on line

Alla sezione "PON" del sito istituzionale

OGGETTO: AVVISO DI SELEZIONE PROGETTISTA INTERNO - PON "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo" - 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 di 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 13.1.4** "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo"

Avviso pubblico prot. n. 50636 del 27/12/2021 Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo

Codice identificativo progetto: **13.1.4A-FESRPON-AB-2022-30**

CUP: J49J22000430006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** il PON Programma Operativo Nazionale 2014-2020 "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo";
- VISTO** l'avviso MI prot. n. AOODGEFID/50636 del 27/12/2021;
- VISTE** le delibere del Collegio dei docenti e del Consiglio d'istituto di approvazione per la partecipazione ai progetti PON Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 per l'a.s. 2021/2022;
- VISTA** la candidatura di questa istituzione Scolastica n. 1076064 del 25/01/2022 – FESR – REACT EU – Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo;
- VISTI** i regolamenti UE e tutta la normativa di riferimento per la realizzazione del suddetto progetto;
- VISTE** le indicazioni del MI per la realizzazione degli interventi;
- VISTA** l'autorizzazione del 24/05/2022 prot. n. AOODGEFID-35909 del Ministero dell'Istruzione, Fondi Strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale – programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 – Asse II – Infrastrutture per l'istruzione – 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 13.1.4 “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo; – Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27/12/2021 Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo;

VISTO il D.I. n. 129 del 28/08/2018;

VISTO il Decreto Leg.vo 165/2001, recante norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche;

VISTO il programma Annuale dell’E.F. 2022 approvato con delibera n. 3 del Consiglio di Istituto del 11/02/2022;

VISTO il Decreto del Dirigente Scolastico di assunzione in bilancio prot. n. 8358 del 02/09/2022;

RILEVATA la necessità di individuare tra il personale interno una figura per lo svolgimento delle attività di progettista nell’ambito del progetto autorizzato;

EMANA

un Avviso rivolto al personale interno all’Istituzione scolastica per il reclutamento di n. 1 esperto per le attività di progettazione nell’ambito del **PON FESR – REACT EU – Progetto codice: 13.1.4 “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”**.

Art. n. 1 – Profilo del Progettista

Il Progettista dovrà:

- Predisporre progetto per impianto fotovoltaico con le seguenti caratteristiche:
 - dovrà alimentare una serra didattica che sorgerà nel piazzale esterno dell’edificio settore 2
 - dovrà essere dotato di batterie di accumulo
 - dovrà comprendere l’assicurazione decennale per l’impianto stesso
 - dovrà essere previsto lo smaltimento dell’impianto al termine del suo ciclo produttivo
- Visionare i locali dove dovrà essere realizzato l’impianto fotovoltaico e dare indicazioni sullo stesso;
- Collaborare con i Referenti di Istituto per verificare le esigenze che dovrà soddisfare l’impianto da progettare;
- Verificare sulla piattaforma **acquisti in rete pa** la sussistenza di convenzioni attive relative alla realizzazione delle reti;
- Controllare e sottoscrivere, se corretto, il capitolato tecnico/computo metrico-estimativo per l’acquisto dei beni con la stima sommaria delle opere partendo dalle quantità indicate dal computo metrico e dai prezzi unitari ricavati dai listini correnti;
- Verificare la documentazione di gare per procedere all’affidamento dell’appalto;
- Monitorare la realizzazione dei lavori con l’operatore economico aggiudicatario al fine di una buona riuscita dell’intervento;
- Redigere il registro relativo alla sua attività.

Art. 2 – NATURA DELL’INCARICO

L’attribuzione dell’incarico avverrà con nomina del Dirigente Scolastico al candidato utilmente collocato in graduatoria che dovrà firmare l’accettazione dell’incarico aggiuntivo da svolgere. L’aspirante dovrà assicurare la propria disponibilità per l’intera durata del progetto.

Art. n. 3 – REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Sono ammessi a partecipare alla selezione i docenti dell’Istituto.

3.a - Titolo di accesso

Verranno prese in considerazione **esclusivamente** le istanze presentate da candidati in possesso di:

- diploma di laurea specialistica o magistrale in base al vecchio ordinamento (Laurea Tecnica);

3.b - A parità di requisito si attribuiranno i seguenti punteggi relativi ai sottoelencati titoli ed esperienze:

Titoli	Numero titoli valutabili	Punti per titolo
Titolo di accesso: Laurea Specialistica o magistrale in base al vecchio ordinamento (Laurea Tecnica)		Voto fino a 100: punti 6 Voto da 101 a 107: punti 7 Voto da 108 a 110: punti 8 Voto 110 e lode: punti 10
Altra laurea pertinente e/o coerente con la professionalità richiesta	Max 2	Punti 3
Partecipazione a corsi di formazione attinenti alla figura richiesta	Max 3	Punti 1
Competenze specifiche certificate	Max 3	Punti 2
Esperienza lavorativa progettazione/Collaudi nel settore di riferimento FESR	Max 1	Punti 1
Progettazioni specifiche per impianti fotovoltaici	Punti 2 per ogni progettazione	Max 12 punti
Certificazioni inerenti la sicurezza (L.81/2008)	Max 1	Punti 1
Esperienze lavorative con piattaforme e-procurement (portali di gestione dei fondi comunitari o similari)	Max 1	Punti 1
Punteggio massimo raggiungibile		40

Art. n. 3 – COMPENSO

L'attività sarà retribuita con un compenso lordo onnicomprensivo di € 1.996,92 corrispondente a 86 ore con un compenso orario lordo Stato di € 23,22. Il compenso si intende fisso ed onnicomprensivo di qualunque onere fiscale accessorio, spese, IRAP, ecc. e sarà erogato per le ore effettivamente svolte. La liquidazione del compenso previsto, debitamente documentato, avverrà alla conclusione delle attività e a seguito dell'effettiva acquisizione del budget assegnato a questa istituzione scolastica.

Art. n. 4 – PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

I docenti del Liceo Scientifico statale "G. Galilei" di Lanciano sono invitati a presentare la propria candidatura corredata da Curriculum Vitae in formato Europeo e documento di identità in corso di validità, sui modelli A e B allegati al presente avviso entro e non oltre le **ore 13:30 del 14/09/2022**.

La modalità di partecipazione deve essere espressa per scritto e sottoscritta e va recapitata a questa istituzione scolastica con la seguente modalità: posta elettronica certificata all'indirizzo PEC chps02000e@pec.istruzione.it

Sull'oggetto della mail, dovrà essere apportata la seguente dicitura: Candidatura Esperto Progettista Codice Progetto **13.1.4 "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo"**.

Non saranno prese in considerazione richieste presentate dopo la data di scadenza dell'avviso o prive degli allegati richiesti.

Le dichiarazioni dei requisiti, qualità e titoli riportati nella istanza e nel curriculum vitae sono soggette alle disposizioni del Testo Unico in materia di documentazione amministrativa richiamate dall'art. 76 del DPR 28.12.2000 n. 445.

In particolare:

- I dati riportati dall'aspirante all'incarico assumono il valore di dichiarazioni sostitutive di certificazione rese ai sensi dell'articolo 46 della Legge n. 445/2000; vigono, al riguardo, le disposizioni di cui all'articolo 76 della legge n. 445/2000 che prevedono conseguenze di carattere amministrativo e penale per l'aspirante che rilasci dichiarazioni non corrispondenti a verità.
- Ai sensi dell'articolo 39 la sottoscrizione del modulo di domanda non è soggetta ad autenticazione.

Questo Istituto si intende esonerato da ogni responsabilità per eventuale ritardo o errore di recapito.

Art. n. 5 – CRITERI DI ASSEGNAZIONE DELL'INCARICO

La selezione verrà effettuata dal Dirigente Scolastico, anche senza previa nomina di apposita commissione di valutazione, attraverso la comparazione dei curriculum vitae e all'attribuzione di punteggi corrispondenti agli elementi di valutazione posseduti dai candidati, secondo la tabella di cui all'art. 3.b.

Gli esiti della selezione saranno pubblicati all'Albo on line e sul sito della scuola (<https://www.scientificogalileilanciano.edu.it>) sezione PON. La pubblicazione ha valore di notifica agli interessati che, nel caso ne ravvisino gli estremi, potranno produrre reclamo entro il termine massimo di giorni 7 (sette), trascorsi i quali la graduatoria si intende "ATTO DEFINITIVO".

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

A parità di punteggio sarà data precedenza al candidato con maggiore esperienza nella progettazione di impianti fotovoltaici. In caso di ulteriore parità prevarrà il candidato anagraficamente più giovane. In caso di rinuncia del primo candidato in graduatoria subentrerà il concorrente che segue nella graduatoria stessa.

Questa istituzione di riserva di procedere al conferimento dell'incarico anche in presenza di una sola domanda valida.

Art. n. 6 – RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Responsabile del procedimento ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016 è il DSGA Dott.ssa Daniela Spadaro.

Art. n. 7 – TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi del GDPR n. 679 del 27 aprile 2016 e per quanto ancora applicabile, del D.Lgs. 196/2003, così come modificato dal DL n. 101 del 10/08/2018, i dati personali forniti dai candidati saranno oggetto di trattamento finalizzato ad adempimenti connessi all'espletamento della procedura selettiva. Tali dati potranno essere comunicati, per le medesime esclusive finalità, a soggetti cui sia riconosciuta, da disposizioni di Legge, la facoltà di accedervi.

Art. n. 8 – PUBBLICITÀ

Per l'obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti i documenti di interesse comunitario relativi allo sviluppo dei progetti saranno resi visibili all'Albo on line di questa Istituzione Scolastica, nonché nella sezione "PON 2014-2020" del sito di questa istituzione scolastica: Sito web: www.scientificogalileilanciano.edu.it

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Monica DE ROSA

**Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, co. 2 del D. L.vo 39/93**

Ufficio Contabilità/bc
Barbara Cocco
Tel 087240127 - 6
email: chps02000e@istruzione.it