



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo europeo di sviluppo regionale

Prot. n. vd. Segnatura

Fabriano, vd. Segnatura

Al Personale Docente / Ata interno
Liceo Scientifico Vito Volterra
All'Albo
Amministrazione trasparente

CUP: E94D22000480006

Oggetto: Avviso di selezione di personale interno per reclutamento n. 1 esperto per l'addestramento all'uso delle attrezzature - Progetto 13.1.4A-FESRPON- MA-2022-6 "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo" nell'ambito dell'Avviso Pubblico prot. n. AOODGEFID/22550 del 12 aprile 2022 - 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 13.1.4 - "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo".

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.;
- VISTA** la circolare della Funzione Pubblica n.2/2008;
- VISTO** il Decreto Interministeriale 129/2018, 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 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 della Commissione Europea;
- VISTO** l'Avviso Pubblico prot. n. 0022550 del 12 aprile 2022 "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 13.1.4 – "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo";
- VISTA** la candidatura inoltrata da questa Istituzione scolastica il 14/04/2022 n. 1076987 - FESR REACT EU - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo – Regioni più Sviluppate;
- VISTE** la delibera del Collegio dei docenti del 12/09/22 di accettazione del - **Progetto 13.1.4A-FESR PON- MA-2022-6 "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo**
- VISTA** la delibera n. 120 del Consiglio di Istituto del 13/09/2022 di Accettazione e approvazione del progetto avviso prot. n. 22550 del 12/04/2022 - FESR REACT EU - Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo - Regioni più Sviluppate;
- VISTA** la delibera n. 121 del Consiglio di Istituto del 13/09/2022 di Modifica PA 2022: inserimento scheda progetto PON/FESR: A.03.16 Avviso pubblico per la realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica - Avviso 22550/2022 13.1.4A-FESR PON-MA-2022-6 -E94D22000480006;
- VISTA** la nota del MI– Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione Programma operativo nazionale "Per la Scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale Prot. AOGABMI-73106 del 05/09/2022 avente ad oggetto [Fondi Strutturali Europei – 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 - Avviso pubblico prot.n. 22550 del 12 aprile 2022 "Avviso pubblico per la realizzazione di laboratori green nelle scuole del secondo ciclo delle regioni del Centro Nord". 13.1.4 – "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo". Autorizzazione progetto.], con la quale è stata autorizzata l'attuazione del progetto codice 13.1.4A-FESR PON- MA-2022-6 proposto da questa Istituzione Scolastica per un importo pari a € 130.000,00;
- VISTO** Il Programma Annuale 2023 approvato con delibera n. 5 del 18/01/2023;
- VISTO** l'art. 125, comma 4, lettera b), del Regolamento (UE) n. 1303/2013 che prevede l'utilizzazione di una codificazione contabile di tutte le iniziative cofinanziate con i Fondi Strutturali;
- VISTA** la formale assunzione in bilancio del progetto autorizzato prot. n. 3646/VI.2 del 17/10/2022;
- VISTA** la definizione delle aree di intervento contenute nella proposta di candidatura, approvata con lettera di autorizzazione di cui sopra;



CONSIDERATO che per la realizzazione del *Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 – Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) – REACT EU* è necessario avvalersi di figure di elevato profilo professionale aventi competenze specifiche nella formazione all'uso delle attrezzature per Laboratori Green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo;

VISTA la circolare Ministero del lavoro n.2/2009 del Ministero del Lavoro che regola i compensi, gli aspetti fiscali e contributivi per gli incarichi ed impieghi nella P.A.;

VISTO Il Regolamento d'Istituto, che disciplina le modalità di attuazione delle procedure di acquisto di lavori, servizi e forniture, approvato dal Consiglio di Istituto con delibera n. 62 del 20/02/2019 e delibera n. 67 del 02/04/2019;

CONSIDERATO che la procedura di realizzazione dei progetti finanziati con i Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020, prevede la fase di addestramento all'uso delle attrezzature;

EMANA IL SEGUENTE AVVISO DI SELEZIONE RIVOLTO AL PERSONALE INTERNO

per l'attuazione del progetto autorizzato mediante valutazione comparativa dei curricula, attraverso l'individuazione ed il reclutamento di **ESPERTO nell'addestramento all'uso delle attrezzature**:

Art. 1 – Figura professionale richiesta

- N. 1 esperto interno cui affidare l'incarico di addestramento all'uso delle attrezzature per l'attuazione del progetto autorizzato:

Sottoazione	Codice Progetto	Titolo Progetto	Cup
13.1.4A	13.1.4A-FESR PON- MA-2022-6	Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo	E94D22000480006

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

L'individuazione della figura prevista dal piano avverrà, nel pieno rispetto della normativa vigente, mediante selezione e reclutamento in base a criteri di qualificazione professionale ed esperienze maturate nell'ambito lavorativo segnatamente afferenti alla formazione nell'ambito delle attività e tematiche relative al progetto.

Possono partecipare alla selezione coloro che sono in possesso, oltre che dei requisiti generali per la partecipazione ai pubblici concorsi, dei seguenti titoli specifici:

Art. 2 – Requisiti di accesso

- Laurea magistrale afferente la tipologia di intervento (nelle materie tecnico-scientifiche di ingegneria, informatica, agronomia, biologia, scienze, scienze dei materiali, tecnologie ambientali ed ecosostenibilità nonché lauree similari).

Art. 3 – Compiti dell'ESPERTO nell'addestramento all'uso delle attrezzature



L'esperto nell'addestramento all'uso delle attrezzature

dovrà:

- effettuare la formazione teorica all'uso delle attrezzature agli alunni/personale docente della scuola
- effettuare la formazione pratica all'uso delle attrezzature agli alunni/personale docente della scuola
- collaborare con il Dirigente Scolastico e con il D.S.G.A per tutte le problematiche relative al Piano FESR, al fine di soddisfare tutte le esigenze che dovessero sorgere per la corretta e completa realizzazione del Piano medesimo, partecipando alle riunioni necessarie al buon andamento delle attività;
- svolgere le attività in presenza attraverso tecniche di didattica laboratoriale attiva;
- portare a termine un prodotto finale che documenti il percorso formativo seguito dai partecipanti;
- compilare e firmare il registro delle attività;
- presentare una relazione finale sullo svolgimento delle attività;
- rispettare l'informativa sulla privacy acclusa alla nomina;
- rispondere ad eventuali questionari proposti dal MI.

Art. 4 – Termini e modalità di presentazione delle Domande

L'istanza di partecipazione, redatta ESCLUSIVAMENTE sugli appositi modelli (All. 1 – istanza di partecipazione; All. 2 – scheda di autovalutazione) reperibili sul sito web dell'Istituto all'indirizzo www.liceoscientificofabiano.edu.it, firmata in calce e con allegati il curriculum vitae in formato europeo, la fotocopia di un documento di riconoscimento e la dichiarazione di insussistenza di incompatibilità pena l'esclusione, deve essere consegnata alla segreteria dell'istituto tramite mail all'indirizzo anps05000q@istruzione.it oppure posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo anps05000q@pec.istruzione.it

La domanda dovrà pervenire entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 25/02/2023.

Non saranno prese in considerazione domande incomplete o pervenute oltre la data di scadenza del bando, anche se i motivi del ritardo sono imputabili a disguidi postali o a errato invio e/o ricezione della email.

Non saranno esaminate domande pervenute tramite modulistica DIVERSA da quella allegata al bando.

Si chiede di indicare nell'oggetto della e-mail la dicitura: "ISTANZA SELEZIONE ESPERTO INTERNO per *addestramento uso attrezzatura - Progetto 13.1.4A-FESR PON- MA-2022-6*(indicare il proprio cognome e nome)"

La candidatura dovrà contenere:

- Allegato 1 – istanza di partecipazione per l'incarico di *ESPERTO nell'addestramento all'uso delle attrezzature*
- Allegato 2 – griglia di autovalutazione *ESPERTO nell'addestramento all'uso delle attrezzature*
- Allegato 3 - dichiarazione di insussistenza di incompatibilità
- CV firmato e dettagliato, in formato europeo, con evidenziati in maniera chiara ed esaustiva i titoli e le esperienze professionali posseduti;
- Copia documento di identità in corso di validità

Art. 5 – Modalità di selezione

Per la selezione fra il personale interno degli aspiranti all'incarico di *ESPERTO nell'addestramento all'uso delle attrezzature* si procederà all'analisi dei curricula vitae e all'attribuzione di punteggi corrispondenti agli elementi di valutazione posseduti dai candidati, secondo la tabella di seguito definita:



ESPERTO nell'addestramento all'uso delle attrezzature	
Criteri	Punteggi
TITOLI: MAX PUNTI 50	
Laurea magistrale afferente la tipologia di intervento (nelle materie tecnico-scientifiche di ingegneria, informatica, agronomia, biologia, scienze, scienze dei materiali, tecnologie ambientali ed ecosostenibilità nonché lauree similari):	
- Laurea con Lode	Punti 30
- Laurea con votazione da 100 a 110	Punti 24
- Laurea con votazione inferiore a 100	Punti 18
Corsi di specializzazione a cui si è partecipato in materie inerenti al bando	Punti 1 per corso, max 5 punti
Pubblicazioni in materie inerenti al bando: sono ammesse pubblicazioni su piattaforme online delle quali il candidato dovrà dare prova	Punti 1 per pubblicazione, max 3 punti
Certificazioni informatiche riconosciute e attinenti con il ruolo per cui si concorre attinenti con il ruolo per cui si concorre	Punti 2 per certificazione, max 12 punti
COMPETENZE: MAX PUNTI 50	
Competenze specifiche CERTIFICATE sull'uso delle attrezzature di laboratori tecnologici e scientifici, maturate in ambito lavorativo, scolastico e non (durata minima di ogni esperienza 40 ore)	Punti 10 per ogni <u>esperienza lavorativa</u> , max 30 punti
Gestione in nome e per conto della PA delle procedure di acquisto tramite piattaforma di e-procurement della Consip o altre piattaforme equivalenti nell'ultimo triennio	Punti 10 per ogni incarico, max 20 punti
Punteggio massimo ottenibile	Punti 100

I titoli, le certificazioni e gli incarichi possono essere autocertificati, utilizzando l'allegato 2, ma devono essere dichiarati e specificati nel Curriculum Vitae e Studiorum allegato.

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

L'esame delle candidature sarà demandato ad una apposita commissione, composta da un numero dispari di membri, nominata e presieduta dal Dirigente Scolastico. A parità di punteggio sarà data preferenza all'aspirante più giovane.

Questa istituzione scolastica si riserva di procedere al conferimento dell'incarico anche in presenza di un'unica domanda valida.

Al termine della selezione sarà pubblicata la graduatoria di merito provvisoria mediante affissione all'Albo online sul sito dell'Istituzione Scolastica. Avverso tale graduatoria è ammesso ricorso entro 07 giorni dalla data di pubblicazione. Gli esiti delle selezioni saranno pubblicati all'Albo della scuola, ciò costituisce notifica. In caso di rinuncia alla nomina di esperto, da comunicare formalmente all'istituzione scolastica entro e non oltre giorni tre, si procederà al regolare scorrimento della graduatoria.

L'esperto si rende disponibile per un eventuale incontro, su richiesta dell'Istituto e presso l'Istituto, per il riscontro delle esperienze con gli obiettivi progettuali, con il Dirigente Scolastico o suo delegato, in particolare qualora l'esperto non abbia già collaborato con l'Istituto e anche per mostrare prodotti/servizi analoghi a quelli previsti dal progetto. L'attribuzione avverrà tramite incarico formale secondo la normativa vigente.

Art. 6 – Compensi

ESPERTO interno nell'addestramento all'uso delle attrezzature:

L'esperto sarà retribuito entro il limite massimo previsto dall'Azione autorizzata ed ammessa al finanziamento, pari ad **€ 1.277,65 lordo onnicomprensivo** di qualunque onere o ritenuta anche a carico del committente, per un massimo di 55 ore di attività, come da tabella sotto riportata:



tipologia personale	Compenso orario	Compenso orario	Compenso massimo
	(lordo dipendente)	(lordo stato)	(lordo stato)
Docente	€ 17,50	€ 23,23	€ 1.277,65
Assistente Amministrativo/Tecnico	€ 14,50	€ 19,25	€ 1.058,75
Collaboratore Scolastico	€ 12,50	€ 16,59	€ 912,45

I compensi saranno corrisposti a saldo, per prestazioni effettivamente rese documentate da verbali, registri firme, time sheet dichiarativi delle ore effettivamente prestate al di fuori dell'orario di servizio.

Si precisa che l'incarico non dà luogo a trattamento previdenziale e/o assistenziale né a trattamento di fine rapporto.

Art. 7 – Periodo di svolgimento delle attività ed assegnazione dell'incarico

La partecipazione alla selezione comporta l'accettazione, da parte del candidato, ad assicurare la propria disponibilità nei periodi che saranno richiesti.

L'assegnazione degli incarichi avverrà per il totale dei moduli.

Le attività dovranno essere svolte a partire dalla data di sottoscrizione dell'incarico e concludersi al massimo entro il 30.06.2023.

Art. 8 – Trattamento dei dati

I dati personali che entreranno in possesso dell'Istituto, a seguito del presente Avviso Pubblico, saranno trattati nel rispetto della legislazione sulla tutela della privacy ex D.Lgs.30 giugno 2003 n.196 e regolamento UE n. 679/2016.

L'Istituto fa presente, che il trattamento dei dati è eseguito attraverso supporti elettronici e cartacei ad opera di soggetti interni appositamente incaricati. I dati sono conservati in archivi cartacei ed elettronici con piena ai dati potranno dover essere comunicati, per le medesime esclusive finalità, a soggetti cui sia riconosciuta da disposizione di legge la facoltà di accedervi.

Il presente bando è pubblicato sul sito web www.liceoscientificofabiano.edu.it nell'apposita sezione di "Pubblicità Legale – Albo on-line".

Allegati:

- Allegato 1 – istanza di partecipazione per l'incarico di esperto nell'addestramento all'uso delle attrezzature
- Allegato 2 – griglia di autovalutazione
- Allegato 3 - dichiarazione di insussistenza di incompatibilità

Il Dirigente Scolastico
Prof. Antonello Gaspari
firma elettronica qualificata