

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca



Istituto di Istruzione Superiore Statale
"L. da Vinci - P. De Giorgio" - Lanciano



Istituto Tecnico settore Tecnologico
Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate
Istituto Professionale Servizi Socio-sanitari e Commerciali

C.F. 90030110697 * C.M. CHIS01100A * E-mail-pec chis01100a@pec.istruzione.it * E-mail chis01100a@istruzione.it * Internet www.itlanciano.it
sede "DA VINCI": Indirizzo Via G. Rosato, 5 - 66034 Lanciano (Chieti) * Telefono 0872-4.25.56 * Fax 0872-70.29.34
sede "DE GIORGIO": Indirizzo Via A. Barrella, 1 - 66034 Lanciano (Chieti) * Telefono 0872-71.34.34 * Fax 0872-71.27.59



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
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 (FESR)

ISTITUTO D' ISTRUZIONE SUPERIORE - "DA VINCI - DE GIORGIO"-LANCIANO
Prot. 0004692 del 22/06/2018
C-12 (Uscita)

BANDO RECLUTAMENTO PROGETTISTA

Progetto: 10.8.1.B1-FESRPON-AB-2018-18 Laboratorio di robotica educativa e coding.

Codice Unico di Progetto: C44F18000020006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per la realizzazione di laboratori per lo sviluppo delle competenze di base e di laboratori professionalizzanti in chiave digitale prot. n. AOODGEFID/37944 del 12/12/2017 – **Sotto-Azione 10.8.1.B1 – Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base** - 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) – Obiettivo specifico – 10.8 – “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi” – Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave.

VISTA la candidatura progetto “Laboratorio di robotica educativa e coding” presentata in data 12/12/2017 con accettazione prot. n. 100612937944 del - FESR - Laboratori Innovativi;

VISTA la nota MIUR Prot. N. AOODGEFID/9871 del 20/04/2018; con la quale con la quale è stata comunicata l'autorizzazione all'avvio delle attività ed il relativo finanziamento del seguente Progetto: **FESR 10.8.1.B1-FESRPON-AB-2018-18 Laboratorio di robotica educativa e coding** per l'importo complessivo di € 24.994,45 di cui € 21.734,30 per le forniture ed € 3.260,15 per spese generali;

VISTA la propria determinazione prot. N. 0004481-C12 del 14.06.2018 relativa alla formale assunzione al Programma Annuale per l'esercizio finanziario 2018 del progetto autorizzato;

VISTA la propria determinazione prot. N. 4689/ C12 del 22/ 06 /2018 con la quale il Dirigente Scolastico assume l'incarico di Responsabile Unico del Progetto (R.U.P.) così come previsto dall'art. 9 della Legge 7 agosto 1990 n. 241 e dall'art. 31 del D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50;

VISTO il verbale n° 20 e la delibera n.124 del 31/01/2018 del Consiglio d'Istituto con la quale lo stesso Consiglio ha conferito delega piena al Dirigente Scolastico alla progettazione, direzione e gestione di tutte le possibili candidature inerenti ai PON 2014-2020 e specificatamente approvando tutte quelle con esito positivo.

VISTO il Regolamento di Istituto per l'acquisizione in economia di lavori, servizi e forniture, approvato nel verbale n. 107 del C.d.I. del 17 ottobre 2017.

VISTE le disposizioni ed istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei 2014/2020;

VISTO il Decreto Interministeriale 1° febbraio 2001 n. 44, riguardante “Regolamento concernente le istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle Istituzioni Scolastiche”

CONSIDERATO che per la realizzazione del suddetto progetto è necessario procedere alla nomina di personale esperto per le seguenti attività:

- Organizzative e gestionali
- Collaudo

CONSIDERATO che la procedura di realizzazione dei progetti finanziati con il Programma Operativo Nazionale "N. 100612937944 del 12/12/2017" FESR - Laboratori Innovativi - ASSE II prevede anche la fase conclusiva obbligatoria di collaudo;

ATTESO dunque, il carattere di urgenza che riveste l'intera procedura, che rende impossibile, in particolare, rispettare i termini minimi per la ricezione delle domande di partecipazione alla presente selezione ed i termini minimi per la presentazione dei ricorsi

DISPONE

ai fini dell'implementazione del Piano Integrato degli Interventi di cui al progetto in oggetto, si avvia la procedura per la selezione e il reclutamento di esperti interni all'Istituto a cui affidare incarichi di collaborazione occasionale per la prestazione dell'attività di **ESPERTO PROGETTISTA e COLLAUDATORE** ai fini della **Progettazione esecutiva** e del **collaudo** del seguente progetto:

Progetto: 10.8.1.B1-FESRPON-AB-2018-18 - "Laboratorio di robotica educativa e coding".

EMANA

il seguente bando **interno, riservato esclusivamente al personale dell'amministrazione scrivente destinataria dei fondi**, per il reclutamento di:

- n. 1 esperto a cui affidare l'incarico della **Progettazione esecutiva**
- n. 1 esperto a cui affidare l'incarico del **collaudo**

Progetto: 10.8.1.B1-FESRPON-AB-2018-18 - "Laboratorio di robotica educativa e coding".

Prestazioni Richieste per la Progettazione esecutiva

Per la figura del progettista è richiesta pregressa esperienza di progettazione di laboratori nell'ambito dei progetti PON FESR e dovrà occuparsi:

- di 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;
- di conoscere in maniera approfondita, per operare in conformità, le linee guida relative all'attuazione dei progetti finanziati dal Fondo Sociale Europeo "Disposizioni e Istruzioni per l'Attuazione delle Iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei";
- di verificare la piena corrispondenza tra le attrezzature previste dal progetto approvato (matrice acquisti o elenco attrezzature) e quelle richieste nel piano degli acquisti (capitolato tecnico);
- di controllare l'integrità e la completezza dei dati relativi al piano FESR inseriti nell'apposita piattaforma telematica dei fondi strutturali PON e di provvedere alla compilazione nella stessa piattaforma, delle matrici degli acquisti;
- di provvedere alla registrazione di eventuali variazioni alle matrici degli acquisiti che si dovessero rendere necessarie;
- di redigere i verbali dettagliati relativi alla sua attività svolta;
- di coordinarsi con il Responsabile del servizio di prevenzione e protezione e il Responsabile dei Lavoratori per la Sicurezza per la corretta installazione delle dotazioni tecnologiche negli ambienti scolastici, procedendo, se necessario, anche all'aggiornamento del DVR;
- di collaborare con il Dirigente Scolastico e con il Direttore 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, partecipando alle riunioni necessarie al buon andamento delle attività.

Prestazioni Richieste per il collaudo

1. ad avvenuta consegna provvedere al collaudo della fornitura, anche in tempi diversi, secondo la tempistica stabilita dalla Dirigente scolastica;
2. verificare di concerto con il delegato della ditta appaltatrice il corretto funzionamento di tutte le attrezzature, la corrispondenza tra le caratteristiche del materiale acquistato e quello della corrispondente scheda tecnica predisposta in fase di progettazione;
3. redigere i verbali di collaudo;
4. verificare l'esistenza delle licenze d'uso del software installato ove previste;
5. verificare l'esistenza dei manuali d'uso per tutte le attrezzature;
6. coordinarsi con l'ufficio addetto per le procedure relative all'inventario dei beni acquistati;

Criteri di Scelta

Gli aspiranti saranno selezionati dal Gruppo di Lavoro, appositamente costituito, attraverso la comparazione dei curricula sulla base della valutazione dei titoli di cui alla tabella sottostante.

Pre-requisito:

- Possesso di competenze informatiche, ingegneristiche, tecnologiche;
- Possesso di titoli coerenti con l'incarico da svolgere.

Titoli ed Esperienze lavorative	Valutazione
Diploma di laurea in aree disciplinari relative alle competenze professionali richieste (informatiche, matematica, economia, fisica, ingegneria, lingue straniere, ecc.) Punti 20 per 110/110+ lode Punti 15 da 100/110 a 110/110 Punti 10 fino a 99/110	Punti Max: 20/100
Esperienze da direttore di laboratorio e/o responsabile di dipartimento attinente alla tipologia del progetto	Punti max 10/100
Diploma di istruzione secondaria superiore Punti (da valutare solo in mancanza di laurea)	Punti 5/100
Abilitazione/Idoneità all'insegnamento di discipline attinenti la tipologia di incarico	Punti 10/100
Pregresse esperienze, in qualità di progettista, in progetti FESR attinenti al settore richiesto (per l'incarico di progettista) (Max n. 5 esperienze)	Punti 5 per ogni esperienza Max. 25/100
Pregresse esperienze, in qualità di collaudatore, in progetti FESR attinenti al settore richiesto (per l'incarico di collaudatore) (Max n. 5 esperienze)	
Preparazione alla ideazione, elaborazione e redazione e del progetto 10.8.1.B1-FESR PON-AB-2018-18 Laboratorio di robotica educativa e coding.	Punti 30 per ogni esperienza Max. p 30/100

A parità di punteggio sarà preferito il docente anagraficamente più giovane

INCARICO

L'attribuzione dell'incarico avverrà con contratto di prestazione d'opera occasionale.

L'aspirante dovrà assicurare la propria disponibilità per l'intera durata del progetto.

Si ricorda che la prestazione sarà retribuita, comunque, ad ore entro un limite massimo previsto dal piano finanziario e in proporzione alle spese per gli acquisti, e onnicomprensiva di eventuali compiti previsti dall'incarico.

COMPENSO

E' previsto un compenso lordo onnicomprensivo massimo per il progettista di **€ 441,23 (euro: quattroquarantuno/23) Lordo Stato pari ad un massimo di ore 19**, mentre per il collaudatore è previsto un compenso lordo onnicomprensivo massimo di **€ 209,01 (euro: duecentonove/01) Lordo Stato pari ad un massimo di ore 9**.

Così come previsto dalle disposizioni e istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai fondi strutturali europei – edizione 2018: I costi relativi all'attività di personale interno devono essere rapportati a costi unitari previsti nelle tabelle 5 e 6 del CCNL Scuola e devono riguardare soltanto attività prestate oltre il regolare orario di servizio. Esse devono risultare dai registri delle firme o da altro documento che attesti l'impegno orario (verbale, timesheet ecc.)

Si precisa che 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.

Sul compenso spettante saranno applicate le ritenute fiscali nella misura prevista dalle vigenti disposizioni di legge. Si precisa che il contratto come prestazione di opera intellettuale occasionale e non continuativa non dà luogo a trattamento previdenziale e/o assistenziale né a trattamento di fine rapporto.

L'esperto dovrà provvedere in proprio alle eventuali coperture assicurative per infortuni e responsabilità civile.

Non possono partecipare alla fase di selezione coloro che possono essere collegati a ditte o società interessate alle gare di fornitura delle attrezzature.

Termini e modalità di presentazione delle Domande

Le istanze dovranno essere indirizzate al Dirigente Scolastico dell'Istituto e pervenire all'ufficio di segreteria utilizzando l'apposito modello "ALLEGATO 1" e "ALLEGATO 2" predisposto in calce alla presente), entro le **ore 12,00 del giorno 29 giugno 2018** (non farà fede il timbro postale) con l'indicazione

1. Per il progettista: **"Selezione esperto progettista progetto - 10.8.1.B1-FESRPON-AB-2018-18 Laboratorio di robotica educativa e coding."**
2. Per il collaudatore: **"Selezione collaudatore progetto - 10.8.1.B1-FESRPON-AB-2018-18 Laboratorio di robotica educativa e coding."**

con le seguenti modalità:

- Consegna brevi mani presso gli uffici di segreteria (in particolare ufficio protocollo);
- Posta Elettronica Certificata al seguente indirizzo: chis01100a@pec.istruzione.it
- Posta raccomandata con ricevuta A/R.

Non si terrà conto delle istanze pervenute oltre il termine fissato.

Le domande che risultassero incomplete non verranno prese in considerazione.

L'amministrazione si riserva di procedere all'affidamento dell'incarico anche in presenza di una sola candidatura.

L'amministrazione si riserva, in caso di affidamento di incarico, di richiedere la documentazione comprovante i titoli dichiarati. La non veridicità delle dichiarazioni rese è motivo di rescissione del contratto.

Al termine della selezione, che avverrà con le modalità esposte, la Commissione elaborerà una graduatoria resa pubblica mediante affissione all'albo on-line del sito web dell'Istituzione Scolastica.

Disposizioni Finali

Ai sensi del D.Lgs 196 del 30/06/2003, l'Istituto si impegna al trattamento dei dati personali dichiarati solo per fini istituzionali e necessari per la gestione giuridica del presente bando.

Per quanto non espressamente indicato valgono le disposizioni ministeriali indicate nelle linee guida di attuazione dei Piani Integrati di Intervento.

Il presente bando interno è pubblicato all'albo on-line del sito web dell'istituzione scolastica: www.iisdavincidegiorgio.it.

Il Dirigente Scolastico

Dott. Giovanni Orecchioni

Firmato digitalmente

Al Dirigente Scolastico
Dell'I.I.S. "Da Vinci – De Giorgio"
Via G. Rosato, 5
66034 LANCIANO (CH)

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE DI ESPERTO INTERNO

- PROGETTISTA**
 COLLAUDATORE

Il/La sottoscritto/a _____ (cognome e nome)

nato/a _____ prov. _____ il _____

C.F. _____

Residente in _____ prov. _____

Via/Piazza _____ n.civ. _____

telefono _____ cell. _____

E MAIL- _____

TITOLO DI STUDIO POSSEDUTO _____

conseguito presso _____ con voti _____

Attuale occupazione (con indicazione della sede di Attuale - sede di servizio):

CHIEDE

alla S.V. di partecipare alla selezione, in qualità di

- ESPERTO INTERNO PROGETTISTA**
 COLLAUDATORE

per il seguente progetto:

10.8.1.B1-FESRPN-AB-2018-18 Laboratorio di robotica educativa e coding.

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- 00, dichiara:

- di non avere procedimenti penali a suo carico né di essere stato condannato a seguito di procedimenti penali ovvero _____ ;
- di non essere stato destituito da pubblico impiego;
- di non trovarsi in alcuna posizione di incompatibilità con pubblico impiego;
- essere/non essere dipendente di altre Amministrazioni pubbliche;
- di non essere collegato a ditte o società interessate alla partecipazione alle gare di acquisto.

Alla presente istanza allega:

- . Tabella di valutazione dei titoli per selezione di esperto progettista;
- . *Curriculum vitae* in formato europeo;
- . Ogni altro titolo ritenuto utile alla selezione.

Il/La sottoscritto/a 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

**Al Dirigente Scolastico
Dell'I.I.S. "Da Vinci – De Giorgio"
Via G. Rosato, 5
66034 LANCIANO (CH)**

TABELLA DI VALUTAZIONE DEI TITOLI PER SELEZIONE DI ESPERTO PROGETTISTA

Titoli ed Esperienze lavorative	Valutazione	Attribuiti dal candidato	Assegnati dalla commissione
Diploma di laurea in aree disciplinari relative alle competenze professionali richieste (informatiche, matematica, economia, fisica, ingegneria, lingue straniere, ecc.) Punti 20 per 110/110+ lode Punti 15 da 100/110 a 110/110 Punti 10 fino a 99/110	Punti Max: 20/100		
Esperienze da direttore di laboratorio e/o responsabile di dipartimento attinente alla tipologia del progetto	Punti max 10/100		
Diploma di istruzione secondaria superiore Punti (da valutare solo in mancanza di laurea)	Punti 5/100		
Abilitazione/Idoneità all'insegnamento di discipline attinenti la tipologia di incarico	Punti 10/100		
Pregresse esperienze, in qualità di progettista, in progetti FESR attinenti al settore richiesto (per l'incarico di progettista) (Max n. 5 esperienze)	Punti 5 per ogni esperienza Max. 25/100		
Pregresse esperienze, in qualità di collaudatore, in progetti FESR attinenti al settore richiesto (per l'incarico di collaudatore) (Max n. 5 esperienze)			
Preparazione alla ideazione, elaborazione e redazione e del progetto 10.8.1.B1-FESR PON-AB-2018-18 Laboratorio di robotica educativa e coding.	Punti 30 per ogni esperienza Max. p 30/100		

Firma