



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV



Liceo Scientifico Statale "C. D'Ascanio"
(65016) MONTESILVANO (PE)

Via Luigi Polacchi, 30 - Tel. fax Tel. 0854686072

C.F. 91081010687 c/c postale n. 69114429 - Codice meccanografico PEP505000V -

E-mail: PEPS05000V@istruzione.it -



Montesilvano 23/10/2018

Alle Istituzione Scolastiche della Provincia
Di Pescara
All'albo On line
All'Amministrazione Trasparente

Oggetto: Bando di selezione pubblica con procedura aperta ai sensi dell'art. 60 D.Lgs. 50/2016 mediante pubblicazione all'albo del Liceo Scientifico Statale "C. D'Ascanio" di Montesilvano (Pe), per Collaudatore 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. Titolo RobEduLab (Laboratorio di robotica educativa) 10.8.1.B1-FSC-AB-2018-7- CUP **H79E18000130002**

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 Decreto Interministeriale 1 febbraio 2001 n. 44, 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;
- VISTA** la Delibera del Consiglio d'Istituto verbale n. 6 del 12/02/2018 la quale è stato approvato il POF per l'anno scolastico 2017/2018;
- VISTA** la nota del MIUR prot. 9922 del 20/04/2018 di approvazione dell'intervento a valere sull'obiettivo/azione 10.8.1 del PON - *interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave avviso pubblico n. 37944 del 12/12/2017 per la realizzazione dei laboratori per lo sviluppo delle competenze di base in chiave digitale. Titolo progetto "RobEduLab (Laboratorio di robotica educativa)" cod. 10.8.1.B1-FSC-AB-2018-7- ed il relativo finanziamento;*
- VISTA** il verbale n. 6 del 12/02/2018 di approvazione del Programma Annuale dell'esercizio finanziario 2018 nel quale è inserito il Progetto autorizzato e finanziato;
- RILEVATA** la necessità di impiegare n. 1 figura per lo svolgimento della/e attività di collaudatore

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

COMUNICA

che è aperta la procedura di selezione mediante valutazione comparativa per l'individuazione ed il reclutamento di n. 1 Esperto Collaudatore attraverso nuovo avviso interno per il seguente obiettivo:

Obiettivo e Azione	Codice Progetto	Titolo Progetto
10.8.1.B1	10.8.1.B1-FSC-AB-2018-7	RobEduLab (Laboratorio di Robotica Educativa)

II Collaudatore dovrà possedere esperienze /competenze specifiche in materia di collaudo di attrezzature e sussidi didattici acquistati ed avrà il compito di:

- Verificare la corrispondenza tra il progetto redatto e approvato; i lavori realizzati, i beni forniti dalla Ditta prescelta per gli acquisti;
- Verificare che gli eventuali adattamenti edilizi e/o strutturali siano stati effettuati secondo le norme specifiche.
- Il collaudatore, assistito dalla/e Ditta/e fornitrice, dovrà:
 - Verificare che le apparecchiature fornite e gli impianti realizzati siano conformi e con le caratteristiche del tipo e dei materiali nel contratto, nella scheda tecnica, siano in grado di svolgere la funzione richiesta, anche sulla scorta delle prove funzionali e diagnostiche stabilite nella documentazione;
 - Effettuare il collaudo sulla totalità delle apparecchiature, dei prodotti acquistati, degli impianti oggetto di impianti;
 - Redazione di apposito e dettagliato verbale con l'indicazione delle prove e dei controlli effettuati;
 - l'attestazione, insieme alla ditta fornitrice, che le attrezzature acquistate e gli impianti realizzati siano conformi alla normativa sulla sicurezza sui posti di lavoro;
- Svolgere le attività secondo il calendario approntato dal Liceo entro i limiti imposti dal progetto stesso.

TERMINI E MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

Il personale interessato dovrà produrre istanza di partecipazione (All. 1) debitamente firmata, con l'informativa Privacy relativa all'autorizzazione del trattamento dei dati personali, ai sensi del Decreto Legislativo n. 196/2003, corredata dal curriculum vitae in formato europeo; la scheda di autovalutazione (All. 2). Le domande e i relativi allegati dovranno pervenire entro le ore 13,00 del giorno 31 Ottobre 2018 in busta chiusa con la dicitura: *-istanza collaudatore* RobEduLab (Laboratorio di Robotica Educativa) cod. 10.8.1.B1-FSC-AB-2018-7

Il mancato arrivo o consegna dell'istanza entro la data suddetta non potrà essere imputata in nessun modo alla scuola e causerà l'esclusione dalla selezione.

Questa Scuola si riserva di procedere al conferimento dell'incarico anche in presenza di una sola istanza valida.

La selezione tra tutte le candidature pervenute nei termini avverrà ad opera del D.S. in base ai titoli dichiarati e alle esperienze maturate, sulla base dei criteri e dei punteggi di seguito specificati

DOCENTE/ESPERTO: _____

INDICATORI	PUNTEGGIO	
Laurea magistrale o vecchio ordinamento <i>SPECIFICA (Informatica, Matematica, Fisica, Ingegneria Informatica, Ingegneria Elettronica)</i>	MAX punti 5	
	<90	1 punto
	90 – 99	2 punti
	100 – 105	3 punti
	106 – 109	4 punti
	110 – 110 e lode	5 punti
In alternativa:		
Laurea o Diploma Accademico di primo livello <i>SPECIFICO (Informatica, Matematica, Fisica, Ingegneria Informatica, Ingegneria Elettronica)</i>	MAX punti 3	
	<100	1 punto
	100 – 109	2 punti
	110 – 110 e lode	3 punti
Master in settore <i>SPECIFICO</i> almeno annuale (<i>Robotica, Elettronica, Informatica</i>)	4 punti cad. (max 8 punti)	
Corso di perfezionamento specifico almeno annuale (<i>Robotica, Elettronica, Informatica</i>)	3 punti cad (max 6 punti)	
Corsi di formazione riconosciuti dal MIUR specifici sull'utilizzo del laboratorio di robotica/ elettronica/ informatica almeno 25 ore con rilascio di attestato	2 punti cad. (max 6 punti)	
Formatore in corsi rivolti agli adulti su temi in linea con il ruolo proposto (laboratorio di robotica, elettronica, informatica, simulatori, etc.)	2 punti cad. (max 8 punti)	
Formatore in corsi extracurricolari rivolti agli studenti su temi in linea con il ruolo proposto (laboratorio di elettronica, simulatori, etc.)	2 punti cad. (max 8 punti)	
Esperienze certificate di insegnamento di elettronica o di informatica o di robotica in progetti extracurricolari	2 punti cad (max 8 punti)	
Esperienze di collaudatore PON	1 punto cad (max 4)	
	TOTALE	

L'esito della selezione sarà comunicato direttamente ai candidati.

L'individuazione dell'esperto cui conferire l'incarico avverrà tenendo conto delle seguenti priorità:

1. Personale in servizio a tempo indeterminato o determinato appartenente all'amministrazione (con cui verrà sottoscritto un incarico di collaborazione plurima ai sensi dell'art. 35 CCNL 29/11/2007);
2. Personale estraneo all'amministrazione (con cui verrà sottoscritto un contratto di prestazione d'opera).

In caso di parità di punteggio avrà precedenza il candidato più giovane. Questa Istituzione Scolastica si riserva di procedere al conferimento dell'incarico anche in presenza di una sola domanda valida.

L'attribuzione dell'incarico avverrà tramite provvedimento.

COMPENSO

Il compenso per l'attività del **Collaudatore** non potrà essere superiore al 1% dell'importo finanziato (max € 249,87 lordo stato) pari a un compenso orario di € 23,22 per n. 10 ore di attività aggiuntiva da svolgere al di fuori dell'orario d'obbligo.

Sul compenso onnicomprensivo, da corrispondere in proporzione alle ore effettivamente svolte e certificate con firme su apposito registro, saranno applicate le ritenute fiscali e gli oneri previdenziali, oltre all'irap, secondo la normativa vigente, in base alla posizione dell'esperto esterno. I compensi saranno corrisposti a saldo, sulla base dell'effettiva erogazione dei fondi comunitari e delle disponibilità degli accreditamenti predisposti dagli Enti deputati.

PUBBLICIZZAZIONE

Il presente bando viene pubblicizzato mediante affissione all'albo on-line dell'Istituto.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Tutti i dati personali, di cui l'Istituzione verrà in possesso in occasione dell'espletamento del presente procedimento selettivo, saranno trattati ai sensi del D. L.vo n. 196/2003 e della normativa vigente. La presentazione della domanda da parte del candidato implica il consenso al trattamento dei dati personali, compresi gli eventuali dati sensibili, a cura del personale assegnato all'Ufficio, preposto alla conservazione delle domande ed all'utilizzo delle stesse per lo svolgimento della procedura di selezione.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa *Natalina CIACIO*

Allegato 1

Al Dirigente Scolastico
Liceo Scientifico Statale "C. D'Ascanio"
Di Montesilvano (PE)

OGGETTO: Domanda di partecipazione quale esperto per _____

Il/la sottoscritto/a.....C.F.....

Nato/a.....il.....

Tel/Cell..... e-mail

Professione.....

Residenza

CAP Città

CHIEDE

di partecipare alla selezione per l'attribuzione dell'incarico di esperto esterno presso il Liceo Scientifico Statale "C. D'Ascanio" di Montesilvano (PE) relativamente al seguente Progetto/Attività:

A tal fine, consapevole delle responsabilità penali e della decadenza da eventuali benefici acquisiti in caso di dichiarazioni mendaci,

DICHIARA

1. Possesso cittadinanza italiana o di Stato aderente all'Unione Europea;
2. Godimento di diritti politici e civili
3. Inesistenza di condanne penali o di procedimenti penali pendenti;
4. Inesistenza di qualsiasi causa ostativa a stipulare contratti con la Pubblica Amministrazione;
5. Titoli professionali come da All. 2.

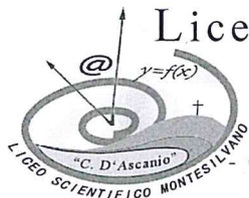
Il/la sottoscritto/a dichiara inoltre, la propria disponibilità a svolgere l'incarico secondo il calendario che sarà predisposto dal gruppo di progetto, assicurando, se necessario, la propria presenza negli incontri organizzativi del progetto.

Allega :

- a) domanda di partecipazione alla selezione indirizzata al Dirigente Scolastico del Liceo Scientifico di Montesilvano (All. 1);
- b) curriculum vitae in formato europeo dal quale risulti il possesso dei requisiti culturali e professionali necessari, nonché dei titoli validi posseduti;
- c) elenco dei titoli relativi alle competenze specifiche richieste per il progetto (All. 2);
- d) fotocopia del codice fiscale e di un documento di identità in corso di validità;

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/03 e, con la presente, si dichiara la veridicità delle informazioni contenute nella domanda e nel curriculum ai sensi del D.P.R. 445/2000.

Firma



Liceo Scientifico Statale "C. D'Ascanio" (65016) MONTESILVANO (PE)

Via Luigi Polacchi, s.n.c.
Centralino tel. e fax 085/4686072 – Presidenza tel. 085/4454556
C.F. 91081010687 - c/c postale n. 69114429 - Codice meccanografico PEPS05000V -
E-mail: PEPS05000V@istruzione.it – peps05000v@pec.istruzione.it
Sito web: www.liceodascanio.gov.it



Allegato 2

SCHEDA CANDIDATURA

INDICATORI	PUNTEGGIO	
Laurea magistrale o vecchio ordinamento <i>SPECIFICA (Informatica, Matematica, Fisica, Ingegneria Informatica, Ingegneria Elettronica)</i>	MAX punti 5 <90 90 – 99 100 – 105 106 – 109 110 – 110 e lode	 1 punto 2 punti 3 punti 4 punti 5 punti
In alternativa:		
Laurea o Diploma Accademico di primo livello <i>SPECIFICO (Informatica, Matematica, Fisica, Ingegneria Informatica, Ingegneria Elettronica)</i>	MAX punti 3 <100 100 – 109 110 – 110 e lode	 1 punto 2 punti 3 punti
Master in settore SPECIFICO almeno annuale (<i>Robotica, Elettronica, Informatica</i>)	4 punti cad. (max 8 punti)	
Corso di perfezionamento specifico almeno annuale (<i>Robotica, Elettronica, Informatica</i>)	3 punti cad (max 6 punti)	
Corsi di formazione riconosciuti dal MIUR specifici sull'utilizzo del laboratorio di robotica/ elettronica/ informatica almeno 25 ore con rilascio di attestato	2 punti cad. (max 6 punti)	
Formatore in corsi rivolti agli adulti su temi in linea con il ruolo proposto (laboratorio di robotica, elettronica, informatica, simulatori, etc.)	2 punti cad. (max 8 punti)	
Formatore in corsi extracurricolari rivolti agli studenti su temi in linea con il ruolo proposto (laboratorio di elettronica, simulatori, etc.)	2 punti cad. (max 8 punti)	
Esperienze certificate di insegnamento di elettronica o di informatica o di robotica in progetti extracurricolari	2 punti cad (max 8 punti)	
Esperienze di collaudatore PON	1 punto cad (max 4)	
	TOTALE	