



A tutti i docenti
A tutto il personale

**OGGETTO: interpello interno per acquisizione candidature per le figure professionali di
“Progettista” e di “Collaudatore”**

Progetto PON - 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.

CODICE 10.8.1.B1-FESR PON-LA-2018-30 CUP H54F18000020006

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;
- VISTO** il progetto redatto da questa Istituzione Scolastica dal titolo “*Laboratorio scientifico 4.0*” e presentato con Candidatura N. 1008364;
- VISTA** la nota prot. 9516 del 13 aprile 2018 di approvazione e pubblicazione delle graduatorie regionali in cui il progetto “*Laboratorio scientifico 4.0*” presentato dal Liceo Statale “Blaise Pascal” si è collocato nella posizione 30 nel Lazio per la sottoazione 10.8.1.B1 - Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base;
- VISTA** la conferma delle suddette graduatorie con nota prot. 9856 del 19 aprile 2018;
- VISTA** la nota Prot. n. AOODGEFID/9889 del 20/04/2018, a partire dalla quale decorre l’ammissibilità della spesa in quanto formale autorizzazione all’avvio delle attività;
- CONSTATATO** che il progetto presentato da codesta istituzione scolastica era utilmente collocato nella graduatoria approvata con provvedimento del Dirigente dell’Autorità di Gestione con prot. 9902 del 20/04/2018 e pertanto formalmente autorizzato per un importo di € 25.000,00;
- VISTE** le Linee guida e norme di riferimento;
- VISTO** il progetto “*Laboratorio scientifico 4.0*” per la realizzazione di laboratori innovativi finanziato per codesta istituzione,
- TENUTO CONTO** delle delibere degli OO.CC.
- VISTO** il Regolamento di Istituto per l’acquisizione in economia di lavori, servizi e forniture, redatto ai sensi dell’art. 125 comma 10, D.L.vo 163/2006 – Codice degli Appalti Pubblici;
- VISTE** le disposizioni ed istruzioni per l’attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei 2014/2020;
- CONSIDERATO** che potrebbero essere intervenute variazioni a seguito di riprogettazione in itinere dei laboratori, pur senza variazione di costo e di tipologia di strumenti e materiali richiesti;

CONSIDERATO che la procedura di realizzazione dei progetti finanziati con il Programma Operativo Nazionale 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 prevede anche la fase conclusiva obbligatoria di collaudo;

RENDE NOTO

che è aperta la candidatura per il reclutamento di personale interno in qualità di **PROGETTISTA** e di **COLLAUDATORE** per la realizzazione del Progetto PON 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.

Art. 1-Figure richieste

Sono richieste le figure di:

- n. 1 progettista esecutivo con capacità di progettazione ambienti di apprendimento innovativi;
- n. 1 collaudatore del laboratorio realizzato con il progetto “*Laboratorio scientifico 4.0*”

Art.2- Compiti

Il progettista dovrà:

- provvedere alla predisposizione del progetto esecutivo, sulla base del progetto autorizzato;
- collaborare alla definizione dei bandi di gara per l’acquisizione delle forniture e dei servizi in collaborazione con il con il D.S. e il D.S.G.A.;
- collaborare con il D.S. ed il D.S.G.A. per tutte le problematiche riferite al progetto.

Il collaudatore dovrà occuparsi:

- di verificare la corrispondenza e funzionalità delle attrezzature fornite con quanto indicato nelle offerte e nel contratto di affidamento della fornitura;
- di collaborare con il D.S. 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;
- di provvedere alla redazione del verbale di collaudo.

L’incarico, pertanto, prevederà l’accertamento della corretta esecuzione contrattuale e l’attestazione della conformità della fornitura da parte della Ditta aggiudicataria della gara a quanto richiesto dall’Istituzione Scolastica.

Le riunioni per il collaudo dovranno essere verbalizzate, con l’indicazione dell’ora di inizio e termine dei lavori, degli argomenti trattati, delle decisioni assunte e del nominativo dei partecipanti.

A tal fine si farà riferimento all’art. 46 del D.I. 44/2001 e all’art. 24, c. 2, del DPCM 6/8/1997 n. 452, come disposto dalle linee guida edizione 2009 per la realizzazione degli interventi nelle annualità 2007/2013

Art.3- Tempi di presentazione della domanda

La **domanda di partecipazione** alla selezione prodotta secondo lo schema allegato (all. 1), corredata dalla **tabella valutazione titoli** allegata (all. 2) e da dettagliato **curriculum vitae** in formato europeo, dovrà pervenire entro e non oltre le ore **12,00 del 14-09-2018**, da consegnare brevi manu agli uffici di segreteria. Farà fede la data di arrivo al protocollo dell'Istituto. 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 di seguito, il D.S. elaborerà una graduatoria resa pubblica mediante affissione all'albo on-line del sito web dell'Istituzione Scolastica.

Art.4-Valutazione delle domande

La selezione tra tutte le candidature pervenute nei termini avverrà ad opera del Dirigente Scolastico, in base ai titoli e alle competenze, secondo la griglia di attribuzione dei punteggi qui di seguito riportata:

		<i>Punti per titolo</i>
Abilitazione all'insegnamento	Scienze naturali, chimiche e biologiche	6
	Scienze e tecnologie chimiche	4
	Laboratori di scienze e tecnologie chimiche e microbiologiche	6
	Fisica	2
Esperienze specifiche di laboratorio	Responsabile di laboratorio scientifico	3 per A.S. di incarico (max 9 punti)
	Insegnante tecnico pratico in laboratorio scientifico	2 per A.S. di incarico (max 6 punti)
Abilitazione all'esercizio della professione	Chimico	4
	Geologo	4
	Biologo	4
	Ingegnere	4
Competenze informatiche	Certificazioni	2 (max 4 punti)
	Animatore digitale	2 per A.S. di incarico (max 4 punti)
Competenze gestionali	Incarichi gestionali in ambito PON	2
Esperienze inerenti all'incarico	Progettista	10
	Collaudatore	10
Competenze in materia di sicurezza	RSPP, ASPP, RLS	1 per A.S. di incarico (max 3 punti)
	Corsi sulla sicurezza non inferiori a 10 ore	2

A parità di punteggio l'incarico sarà affidato al candidato più giovane. Gli esiti della selezione saranno pubblicati all'Albo pretorio e sul sito della Scuola e comunicati direttamente agli interessati che, nel caso ne ravvisino gli estremi, potranno produrre reclamo entro gg. 7 dalla pubblicazione. Trascorso tale termine, senza reclami scritti, si procederà alla stipula dei contratti. Questa Istituzione Scolastica si riserva di procedere al conferimento dell'incarico anche in presenza di una sola istanza valida per figura richiesta; in tal caso il relativo contratto potrà essere stipulato anche il giorno successivo alla pubblicazione. L'attribuzione degli incarichi avverrà tramite provvedimento del D.S..

Art. 5- Compenso

La misura del compenso, relativa esclusivamente alle ore eccedenti l'orario di servizio (ivi comprese le ore di potenziamento), va rapportato ai costi orari unitari come stabilito dai CCNL e non può in ogni caso eccedere l'importo di € 499,70 per il progettista ed € 249,85 per il collaudatore.

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.

Art. 6 - Disposizioni Finali

Ai sensi del D.lgs.196/2003 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 D. Lgs. 196/2003. Il presente avviso viene reso pubblico mediante avviso interno e pubblicazione all'Albo pretorio e sul sito www.liceoblaisepascal.it dell'istituto.