



I.T.C.S. PRIMO LEVI - BOLLATE (MI)

Tecnici: Chimica, Materiali e Biotecnologie; Amministrazione, Finanza e Marketing
Licei: Liceo Linguistico; Liceo Scientifico opzione scienze applicate

Prof. n. 2362/C23

Bollate, 14/04/2016

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 necessità di avviare la procedura amministrativo contabile entro 90 gg dalla data di autorizzazione del progetto (30/3/2016)
- VISTA** la nota del MIUR prot. N. AOODGEFID/5899 del 30/03/2016 di approvazione dell'intervento a valere sull'obiettivo/azione 10.8.1 del PON - "Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 "Per la scuola - competenze e ambienti per l'apprendimento" ed il relativo finanziamento **di € 25.999,37**;
- VISTA** la delibera n. 93 del 04/12/2015 di approvazione del Programma Annuale dell'esercizio finanziario 2016 nel quale è inserito il Progetto autorizzato e finanziato;
- RILEVATA** la necessità da impiegare tra il personale interno **n. 2** figure per lo svolgimento delle attività di progettazione e collaudo nell'ambito dei progetti PON/FESR ampliamento/adeguamento della rete LAN/WLAN;
- VISTA** la delibera n.115 del C.I. del 01/03/2016 che definisce i criteri di selezione delle figure previste nei progetti P.O.N.;

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

COMUNICA

che è aperta la procedura di selezione per il reclutamento di personale interno per il Progetto PON/FESR "La scuola in rete" da impiegare nella realizzazione del Piano Integrato di Istituto per le seguenti attività:

Attività PROGETTISTA Obiettivo/Azione 10.8.1 compenso CCNL relativo al personale comparto scuola 2006 - Tabelle 5 e 6

Totale max omnicomprensivo 2% del progetto € 519,98 (cinquecentodiciannove/98)

Attività COLLAUDATORE Obiettivo/Azione 10.8.1 compenso CCNL relativo al personale comparto scuola 2006 - Tabelle 5 e 6

Totale max omnicomprensivo 1% del progetto € 259,99 (duecentocinquantanove/99)

Prerequisito inderogabile sarà il possesso delle competenze **INFORMATICHE**.

Gli interessati dovranno far pervenire istanza (che si allega al presente bando), debitamente firmata, **entro le ore 12:00 del giorno sabato 23 aprile 2016** *brevi manu*, presso l'ufficio protocollo di questa Istituzione Scolastica. Per le domande pervenute a mezzo raccomandata fa fede la data indicata dal timbro postale, per quelle via pec la data e l'ora della spedizione della mail certificata.

L'istanza dovrà essere corredata dal *curriculum vitae* in formato europeo.

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

La graduatoria sarà redatta a seguito comparazione dei curricula sulla base della valutazione dei titoli e delle esperienze possedute secondo la seguente griglia di valutazione:

Punti- Esperto Progettista Descrizione Criteri

	Descrizione Criteri	Titoli e Punti	
a	Laurea specifica in Ingegneria (Informatica – Elettronica)	110 e lode punti 12 100 punti 10 Altra votazione punti 6	Max 12
b	Diploma di perito (Informatico Elettronico)	100 e lode punti 6 100 punti 4 Altra valutazione punti 2	Max 6
c	Docenza di ruolo in materie attinenti al progetto (Informatica - Elettronica)	1 punto per ogni anno	Max 10
d	Assistente Tecnico Area AR02 laboratori di informatica	0,5 punto per ogni anno	Max 6
e	Esperienza su progetto specifico (es. incarico di progettazione FESR)	2 punti a esperienza	Max 6
f	Esperienza lavorativa come tecnico informatico gestione sistema telematico scuole	1 punto a incarico	Max 6
g	Patente ECDL	3 punti	Max 3
h	Corsi formazione Invalsi Fortic C2	5 punti	Max 6
i	Corsi formazione Invalsi Fortic C1	3 punti	Max 3
l	Corsi di formazione sulle reti	1 punto per corso	Max 5
m	Docente di corsi di formazione su reti	2 punti per corso	Max 8

L'esito della selezione sarà comunicato direttamente al/i candidato/i individuato/i ed affissa all'Albo della scuola. Questa Istituzione Scolastica si riserva di procedere al conferimento dell'incarico anche in presenza di una sola domanda valida.

L'attribuzione degli incarichi avverrà tramite provvedimento.

La durata dell'incarico per la figura di **PROGETTISTA** è stabilita in 23 ore se individuato personale personale docente ed in 27 ore se individuato personale ATA.

La durata dell'incarico per la figura di **COLLAUDATORE** è stabilita in 12 ore per il personale docente ed 14 ore se individuato personale ATA.

La misura dei compensi stabilita per la figura del PROGETTISTA E DEL COLLAUDATORE sarà corrisposta secondo al tabella 5 e 6 del CCNL ed è pari ad € 17,50/ora per il personale docente ed in € 14,50/ora per il personale ATA, in ogni caso la somma erogata non potrà superare € 519,98 omincomprensivi per l'incarico di progettista ed € 259,99 per l'incarico di COLLAUDATORE e sarà commisurata all'attività effettivamente svolta.

Compiti del progettista

L'esperto progettista avrà il compito di :

- effettuare adeguato e accurato sopralluogo del locale destinato al laboratorio;
- collaborare con il D.S. o con il personale designato dal D.S. al fine di:
 1. redigere il progetto degli eventuali adeguamenti strutturali da porre in essere
 2. predisporre unitamente al D.S. o ai suoi designati il prospetto comparativo delle offerte pervenute al fine di individuarne la migliore sia sotto il profilo qualitativo che economico
- provvedere all'aggiornamento della piattaforma ministeriale in relazione a tutte le operazioni previste e richieste
- procedere ad eventuali modifiche della matrice degli acquisti
- redigere i verbali in relazione alle proprie attività
- partecipare alle riunioni funzionali ad una buona realizzazione e riuscita del progetto.

Compiti del collaudatore

L'esperto collaudatore avrà il compito di:

- effettuare adeguato e accurato sopralluogo del locale destinato al laboratorio
- verificare la coerente rispondenza dei beni acquistati con quelli indicati nell'offerta e con quelli esistenti e degli adeguamenti strutturali eseguiti rispetto al progetto stilato
- effettuare il collaudo dei beni acquistati al fine di accertare che tutti i beni consegnati presentino i requisiti richiesti e siano perfettamente funzionanti
- verificare con il personale designato dal D.S. i documenti relativi alla consegna dei beni
- redigere un verbale di collaudo e degli eventuali adeguamenti effettuati
- aggiornare la piattaforma ministeriale per la parte di propria competenza
- partecipare alle riunioni con il D.S., il D.S.G.A. e il progettista al fine di una completa, corretta ed efficiente realizzazione del piano integrato.

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 affissione all'albo dell'istituto.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Lorenzo CAPUTO

