

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "G. CARDANO" - PAVIA



Via Verdi n°19 - tel. 0382.302801-2-3 fax 0382.303160

e-mail: direzione@iticardano.it
pec: pvtf01000b@pec.istruzione.it
sito web: www.cardano.pv.it

C.F. 80003980184 - P.I. 01958500181 - Cod. Min. PVTF01000B

Rettifica Bando di selezione per il conferimento dell'incarico di Esperto Esterno per l'insegnamento di Laboratorio di Fisica nelle classi del biennio del Liceo delle Scienze Applicate.

In allegato Bando di Selezione rettificato.

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "G. CARDANO" - PAVIA



Via Verdi n°19 - tel. 0382.302801-2-3 fax 0382.303160

e-mail: direzione@iticardano.it
pec: pvtfo1000b@pec.istruzione.it
sito web: www.cardano.pv.it

C.F. 80003980184 - P.I. 01958500181 - Cod. Min. PVTFO1000B

Prot. 11324/C23.4

Pavia, 02/10/2015

Il Dirigente scolastico

- Visto il Piano di studi del Liceo Scientifico opzione delle Scienze Applicate
- Visto il Progetto relativo all'insegnamento aggiuntivo di laboratorio di fisica nelle classi della sezione di liceo attiva presso l'Istituto ;
- Visto il DPR n. 89 del 15 marzo 2010 "Regolamento recante revisione dell'assetto ordinamentale, organizzativo e didattico dei licei ai sensi dell'articolo 64, comma 4, del decreto legge 25 giugno 2008, n. 112, convertito dalla legge 6 agosto 2008, n. 133";
- Visto il D.l. n. 44 del 1° febbraio 2001 e in particolare gli articoli 32, 33, 40;
- Considerata la necessità di procedere alla selezione di un esperto esterno per l'insegnamento di laboratorio di Fisica;
- ~~- Vista la Delibera del Consiglio di Istituto n. 392 del 7/09/2015~~
- Visto l'art. 46 della Legge 133/2008 che apporta ulteriori modifiche alla disciplina delle collaborazioni esterne e alle consulenze da parte delle pubbliche amministrazioni;
- Verificato che non esiste tra il personale interno all'Istituzione scolastico una figura professionale che possa assumere un ulteriore incarico di insegnamento di fisica laboratoriale

determina

di avviare il seguente BANDO con procedura aperta per il reclutamento di un esperto esterno.

Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa, titoli ed esperienza professionale.

Questa istituzione scolastica intende conferire per l' a. s. 2015/2016 incarico, mediante **contratto di prestazione d'opera** e previa valutazione comparativa, per insegnamento di Laboratorio di Fisica nelle classi di biennio del Liceo delle Scienze Applicate secondo il programma allegato.

Requisiti – Competenze richieste - Procedure

1. Possono presentare domanda di partecipazione alla selezione gli esperti con i seguenti requisiti, certificati mediante dichiarazione personale e allegando il curriculum vitae.

- Cittadinanza italiana, salve le equiparazioni stabilite dalle leggi vigenti, o cittadinanza in uno dei Paesi dell'Unione Europea, con adeguata conoscenza della lingua italiana;
- Godimento dei diritti civili e politici;
- Dichiarazione di non aver subito condanne penali o di avere in corso procedimenti penali;
- Diploma di scuola secondaria di 2° grado abilitante all'insegnamento di Laboratorio di Fisica o Laurea Magistrale o Specialistica in Fisica.

Competenze richieste

- Esperienza di insegnamento nelle scuole superiori di secondo grado, per la disciplina Fisica e Laboratorio.
Costituirà titolo preferenziale se l'esperienza di insegnamento è stata maturata nel Liceo Scientifico opzione delle Scienze Applicate.

Non possono accedere all'incarico coloro che siano esclusi dall'elettorato attivo nonché coloro che siano stati dispensati dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione, o abbiano subito condanne penali, ovvero abbiano in corso procedimenti penali.

I requisiti prescritti devono essere posseduti alla data di scadenza del presente bando.

Il difetto anche di uno solo dei requisiti richiesti comporta la non ammissione alla selezione.

2. La domanda, redatta in carta semplice e indirizzata al Dirigente Scolastico, dovrà contenere la seguente documentazione:

- a) domanda di partecipazione alla selezione indirizzata al Dirigente Scolastico dell'Istituto e dati anagrafici del partecipante.
- b) curriculum vitae
- c) autocertificazione del possesso dei requisiti culturali e professionali adatti a ricoprire l'incarico.
- d) autocertificazione di assenza di iscrizione al casellario giudiziale

3. Gli interessati dovranno far pervenire la domanda al protocollo dell'Istituto, in busta chiusa, entro e non oltre le ore 12 dell'8 ottobre 2015.

Le buste dovranno recare all'esterno la dicitura "Selezione esperti laboratorio di fisica".

4. L'offerta dovrà riportare l'importo lordo e netto. Il pagamento avverrà a seguito di invio fattura elettronica.

L'impegno consisterà in un massimo di 7 ore settimanali a partire dalla stipula del contratto sino al 4 giugno 2015 seguendo la scansione del calendario scolastico

5. La selezione e valutazione delle domande sarà effettuata dalla Giunta Esecutiva che valuterà e stilerà la graduatoria sulla base del seguente punteggio espresso in sessantesimi:

Diploma di scuola superiore: massimo 10 punti, attribuiti secondo la seguente tabella A:

Voto in 60 imi	Voto in 100 imi	Punti	Voto in 60 imi	Voto in 100 imi	Punti
36	60	0			
37 - 39	61 - 65	1	50 - 51	82 - 85	6
40 - 41	66 - 69	2	52 - 53	86 - 89	7
42 - 44	70 - 73	3	54 - 55	90 - 93	8
45 - 46	74 - 77	4	56 - 58	94 - 97	9
47 - 49	78 - 81	5	59 - 60	98 - 100	10

Laurea: massimo 20 punti, attribuiti secondo la seguente tabella B:

Laurea triennale			Laurea Magistrale o vecchio ordinamento		
Voto in 110 imi	Voto in 100 imi	Punti	Voto in 110 imi	Voto in 100 imi	Punti
66	60	10	66	60	15
67 - 77	61 - 70	11	67 - 77	61 - 70	16
78 - 88	71 - 80	12	78 - 88	71 - 80	17
89 - 99	81 - 90	13	89 - 99	81 - 90	18
100 - 109	91 - 99	14	100 - 109	91 - 99	19
110 - 110 lode	100 - 100 lode	15	110 - 110 lode	100 - 100 lode	20

I punteggi delle tabelle A e B non sono cumulabili, ne è cumulabile il punteggio della sezione di destra con quello della sezione sinistra della tabella B

Esperienza maturata nell'insegnamento di fisica nelle scuole secondarie, **massimo 20 punti**:

Esperienze d'insegnamento in ambito scolastico: due punti per ogni anno scolastico, maggiorati del 50% se l'esperienza è stata maturata con l'insegnamento in laboratorio; i punteggi così calcolati saranno raddoppiati se maturati nel liceo scientifico opzione delle scienze applicate o nel liceo scientifico tecnologico (vecchio ordinamento);.

Offerta economica, massimo 20 punti, valutata secondo la seguente formula:

Offerta economica oraria più bassa x 20 diviso offerta da valutare;

La graduatoria sarà pubblicata sull'albo pretorio del sito web dell'Istituto entro 10 giorni dalla scadenza.

7. L'Istituto si riserva di procedere al conferimento dell'incarico anche in presenza di una sola domanda pervenuta, purchè pienamente rispondente alle esigenze dell'incarico da ricoprire, o di non procedere all'attribuzione dello stesso a suo insindacabile giudizio.

8. Il Dirigente scolastico, in base alle prerogative affidategli dalla normativa, sottoscrive il contratto con l'esperto esterno.


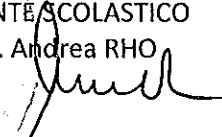
Il compenso spettante sarà erogato mensilmente a fronte di notula accompagnata da calendarizzazione delle ore prestate, verrà richiesta una relazione sintetica finale.

9. Ai sensi del decreto 30 giugno 2003, n. 196, i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso l'Istituto Cardano, per le finalità di gestione della selezione e potranno essere trattati anche successivamente all'eventuale stipula del contratto, per le finalità inerenti alla gestione del contratto stesso, ivi inclusa la pubblicazione sul sito web della scuola ed il conferimento di tutte le informazioni richieste dalla normativa vigente.

10. Per quanto non esplicitamente previsto nel presente bando si applicano le disposizioni previste dalle vigenti normative.

Pavia, lì 21 settembre 2015

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dr. Andrea RHO



ASS. AMM. ISTRUTTORE
A. GEN. A TEMPO

Z:\annata 15-16\bandi a.s. 15-16\bando per esperto laboratorio fisica - rettifica.docx