

Liceo Scientifico Statale "G. Ancina"

Liceo Scientifico - Liceo Linguistico - Liceo delle Scienze Umane





Prot.n.54 /VI.3 Fossano, 09/01/2017

All'albo online dell'Istituto

OGGETTO: AVVISO PUBBLICO DI RICHIESTA PREVENTIVO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO DI DOCENZA IN UN CORSO BASE DI AUTOCAD BIDIMENSIONALE RIVOLTO AGLI ALUNNI.

CODICE IDENTIFICATIVO GARA: CIG: ZE61CBB0FC

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il D.I. 44/2001, in particolare gli artt. 32, 33, 40 e il Dlgs 165/2001 art. 7 che consentono la

stipula di contratti di prestazione d'opera intellettuale con esperti per particolari attività;

CONSIDERATO che il Piano Triennale dell'Offerta Formativa di questo Liceo Scientifico Statale "G.

Ancina" di Fossano prevede l'attivazione di un corso base di Autocad bidimensionale

rivolto agli alunni;

CONSIDERATO che tale attività richiede la collaborazione di personale in possesso di conoscenze

specifiche;

VERIFICATO che a seguito di indagine interna, come da circolare n.145 del 22/12/2016, non vi è tra il

personale interno all'istituzione scolastica una figura professionale in possesso di

specifiche competenze disponibile ad assumere l'incarico in oggetto;

INDICE

la selezione per il reclutamento di un esperto esterno cui affidare l'incarico per l'attività di docenza in un corso base di Autocad bidimensionale rivolto agli alunni di questo Liceo Scientifico Statale "G.Ancina".

1. TIPOLOGIA E DURATA DELL'INCARICO

L'incarico prevede l'attività di docenza in un corso base di Autocad bidimensionale rivolto agli alunni di questo Liceo per n.12 (dodici) ore da effettuare in orario pomeridiano, con cadenza settimanale (il giovedì), a decorrere dal mese di febbraio 2017.

2. SOGGETTI AMMESSI ALLA GARA

E' ammessa la partecipazione dei soggetti che siano in possesso dei seguenti requisiti:

- a) Cittadinanza italiana o appartenenza ad uno stato membro dell'Unione Europea;
- b) Godimento dei diritti politici;
- c) Assenza di condanne penali che escludano dall'elettorato attivo e che comportino l'interdizione dai pubblici uffici e/o l'incapacità di contrarre con la pubblica amministrazione;
- d) Laurea in architettura/ingegneria.

3. TERMINI E MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELL'OFFERTA

La domanda di partecipazione alla selezione, redatta in carta semplice, sottoscritta e indirizzata al Dirigente Scolastico, dovrà pervenire, **in busta chiusa, entro le ore 16.00 del 18/01/2017** presso la Segreteria del Liceo Scientifico Statale "G.Ancina" di Fossano, a mezzo posta o mediante consegna a mano, al seguente indirizzo: Piazza Don Mario Picco n.6 – 12045 FOSSANO (CN).

Non farà fede la data del timbro postale. Non saranno considerate valide le domande inviate via e-mail o fax. Sul plico contenente la domanda dovrà essere indicato il mittente e la dicitura **INCARICO DOCENZA CORSO AUTOCAD.**

Non saranno prese in considerazione domande incomplete degli allegati parte integrante del bando e/o pervenute successivamente alla data di scadenza.

Il Liceo Scientifico Statale "G.Ancina" non assume alcuna responsabilità per la dispersione di comunicazione dipendente da inesattezze nell'indicazione del recapito da parte del concorrente oppure da mancata o tardiva comunicazione di cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda, né per eventuali disguidi postali o comunque imputabili a fatti terzi, a caso fortuito o di forza maggiore.

La domanda deve essere tempestiva, integra, non condizionata, completa e conforme, corredata da dichiarazione di possesso dei requisiti per la partecipazione alla gara con fotocopia di un documento di identità in corso di validità del dichiarante.

L'offerta dovrà contenere:

- 1. istanza di partecipazione resa nella forma di dichiarazione sostituiva ai sensi del DPR n. 445/2000 e quindi accompagnata, a pena di esclusione, da un documento di identità in corso di validità, con indicazione completa dei dati anagrafici di chi concorre, dei titoli culturali, professionale e dell'offerta economica (ALLEGATO A);
- 2. curriculum vitae dal quale risulti il possesso dei requisiti culturali e professionali necessari per l'espletamento del servizio. In caso di partecipazione alla gara da parte di una società, si precisa che dovrà essere indicato un professionista specifico in possesso dei titoli previsti che, in caso di aggiudicazione del servizio, assumerà l'incarico.

4. COMPARAZIONE ED AGGIUDICAZIONE CRITERI DI SELEZIONE E VALUTAZIONE

L'istruttoria delle istanze sarà effettuata da apposita Commissione nominata dal dirigente scolastico. L'aggiudicatario del contratto sarà il candidato che avrà ottenuto il punteggio più alto secondo i criteri previsti nel paragrafo 5. La graduatoria dei candidati e le tabelle comparative saranno pubblicate all'albo online.

La pubblicazione della graduatoria dei punteggi di comparazione avrà valore di notifica agli interessati che, nel caso ne ravvisino gli estremi, potranno produrre reclamo nel termine di 5 gg. Il contratto di prestazione occasionale/incarico verrà stipulato allo scadere del trentacinquesimo giorno dalla data di aggiudicazione, salvo quanto previsto dall'art. 32, comma 10 del Dlgs 50/2016.

L'incarico non costituisce rapporto di impiego. Verrà attribuito un punteggio ai vari titoli presentati secondo i parametri riportati di seguito, provvedendo a stilare una graduatoria in base a cui procedere all'aggiudicazione. L'incarico sarà affidato nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità e trasparenza.

5. TITOLI CULTURALI E PROFESSIONALI:

-Laurea magistrale/specialistica in Architettura/Ingegneria (o vecchio	voto fino a 105:	punti 3
ordinamento):		
	voto superiore a 105:	punti 5
-Master o dottorato attinente alla tematica del corso		punti 5
-Attestati frequenza di corsi di operatore Autocad:	per ogni 20 ore di corso attestate:	Punti 2 (max 20 punti)
-Abilitazione all'insegnamento		Punti 5
nelle scuole secondarie di secondo		
grado		
-Esperienza di insegnamento nelle	Per anno scolastico intero o	Punti 2
scuole secondarie di secondo	superiore a 180 giorni:	(max 10 punti)
grado		
	In caso di anni scolastici non interi:	
	da 91 a 180 giorni:	Punti 1
	Fino a 90 giorni:	Punti 0,5
		(max 10 punti)
-Insegnamento in corsi uguali o	Per ogni corso di almeno 12 ore	Punti 0,5
simili a quello del presente avviso		(max 5 punti)
-Offerta economica		max 60 punti
(specificare compenso orario		Il punteggio sarà assegnato
onnicomprensivo delle trattenute)		secondo la seguente formula
		(offerta più bassa x 60/offerta da
		valutare)

L'incarico potrà essere affidato anche in presenza di una sola offerta. Il Dirigente Scolastico si riserva, comunque, la facoltà di non aggiudicare l'incarico qualora venisse meno l'interesse pubblico o nel caso in cui nessuna delle offerte pervenute fosse ritenuta idonea rispetto alle esigenze e alla disponibilità economica dell'Istituto.

6. INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DELL'ART. 13 DEL D. LGS N. 196/03

Tutti i dati personali di cui l'Istituto venga in possesso in occasione dell'espletamento dei procedimenti selettivi saranno trattati ai sensi del D.L.vo 196/03.

La presentazione della domanda da parte del candidato implica il consenso al trattamento dei propri dati personali, a cura del personale assegnato all'Ufficio preposto alla conservazione delle domande e all'utilizzo delle stesse per lo svolgimento della procedura di selezione. Gli stessi potranno essere messi a disposizione di coloro che, dimostrando un concreto e legittimo interesse nei confronti della suddetta procedura, ne facciano espressa richiesta ai sensi dell'articolo 22 della Legge n. 241 del 7 agosto 1990.

7. PUBBLICAZIONE

Il presente Avviso è pubblicato sull'albo online dell'Istituto.

Il responsabile del procedimento amministrativo è il DSGA sig. Lucia TALLONE.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO REGGENTE prof.ssa Alessandra MASSUCCO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs. n. 39/1993

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' (Artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000)

Al Dirigente Scolastico Liceo Scientifico Statale G.Ancina Fossano

Oggetto: istanza di candidatura per incarico di docenza in un corso base di Autocad bidimensionale rivolto agli alunni di questo Liceo Scientifico Statale "G.Ancina"

Il sottoscritto	
Nome	
Cognome	
Data di nascita	
Luogo di nascita	
Codice Fiscale	
P.IVA	
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
Email	
Pec	

CHIEDE

Di essere ammesso alla selezione per l'affidamento dell'incarico per l'attività di docenza in un corso base di Autocad bidimensionale rivolto agli alunni di questo Liceo Scientifico Statale "G.Ancina".

A tal fine, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art.76 del D.P.R. 28/12/2000 n.445 in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art.75 del D.P.R. 445/2000, ai sensi e per gli effetti dell'art.47 del citato D.P.R. 445/2000, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

- Di accettarne senza riserva alcuna tutte le condizioni indicate nell'avviso di selezione di questo Liceo Scientifico Statale "G.Ancina" del 09/01/2017 prot.n.54/VI.3;
- Di essere disponibile ad accettare il contratto/incarico a decorrere dalla stipula;
- Di non trovarsi in alcuna posizione di incompatibilità con il pubblico impiego;
- Di non avere condanne penali che escludano dall'elettorato attivo e che comportino l'interdizione dai pubblici uffici e/o l'incapacità di contrarre con la pubblica amministrazione;
- Di essere in possesso di cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione Europea;
- Di essere in godimento dei diritti politici;
- Di essere in regola con il versamento dei contributi;
- Di essere in possesso di conto corrente per i pagamenti da parte della Pubblica Amministrazione;
- Di essere abilitato all'emissione della fatturazione elettronica nei confronti delle Pubbliche Amministrazioni;

	vecchio ordinamento in in data		
	tematica del corso		
conseguito presso	in data		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Attestati frequenza corsi di opera			
*	per un totale di o		
*	per un totale di o		
effettuato presso	per un totale di o	re:in o	data
	elle scuole secondarie di secondo grado pe conseguita in data		
- Esperienza di insegnamento nelle	e scuole secondarie di secondo grado:		
svolta presso	periodo dal	al	n°ore
per la classe di concorso:	_		
svolta prosso	periodo dal	o1	n ⁰ 0=
	periodo dai		
-	periodo dal		
per la classe di concorso:			
•	periodo dal		
per la classe di concorso:			
svolta presso	periodo dal	al	n°or
per la classe di concorso:	······		
svolta presso	periodo dal	al	n°ore
•	r		
svolta presso	periodo dal	al	n°ore
*	periodo dui		
Insegnamento in corsi uguali o si	imili a quello del presente avviso:		
svolto presso	periodo dal	al	n°or
	periodo dal		
*	periodo dal		
	periodo dal		
svolto presso	periodo dal	al	n°or
svolto presso	periodo dal	al	n°or
Di richiedere il seguente com	penso orario (onnicomprensivo delle	trattenute) p	er l'incario
docenza di Autocad bidimension	nale rivolta agli alunni: €		
	si dell'art.13 del D.Lgs. 196/2003, di es		
	dichiarazione saranno trattati, anche limento per il quale la presente dichiarazio		enti inform
-			
	Firma		

In luogo dell'autenticazione della firma si alle	ga alla presente <u>copia fotostatica del documento di identità.</u>
La presente dichiarazione sostituisce a tutti g	li effetti le normali certificazioni richieste o destinate ad una
pubblica amministrazione nonché ai gestori di	pubblici servizi e ai privati che vi consentono. La firma non va
	re alla presenza dell'impiegato dell'Ente che ha richiesto il
1	dità di 6 mesi (art.41 D.P.R. 445/2000); se i documenti che
22	a validità di essi. Esente da imposta di bollo ai sensi dell'art.37
D.P.R. 445/2000.	
_	
Data	Firma