

| | | |
|---|---|---|
|  |  ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA "DANIELE CRESPI" <i>Liceo Internazionale Classico e Linguistico VAPC02701R</i> <i>Liceo delle Scienze Umane VAPM027011</i> Via G. Carducci 4 – 21052 BUSTO ARSIZIO (VA) Tel. 0331 633256 - Fax 0331 674770 www.liceocrespi.edu.it E-mail: comunicazioni@liceocrespi.it C.F. 81009350125 – Cod.Min. VAIS02700D |  |
|  | | |
|  <p style="text-align: center;"> FONDI STRUTTURALI EUROPEI pon 2014-2020 MIUR PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR) </p> | | |

Prot. n. 9356 C/4

Busto Arsizio, 06 Novembre 2021

Oggetto: Determina individuazione personale interno ATA (Assistente Amministrativo) relativamente all'Avviso pubblico per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM

CUP: F49J21004340001

CIG: ZD6347C45A

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il DPR 8 marzo 1999, n. 275, concernente il Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi della legge 15 marzo 1997, n. 59;

VISTI il D.I. del 28 agosto 2018, n. 129 "Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'art. 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015 n. 107", e in particolare visti gli artt. 43, 44, 45 e 46 relativi ai principi generali della capacità ed autonomia negoziale;

VISTO il Decreto -Legge 30 marzo 2001, n. 165, recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche";

VISTO il "Regolamento d'Istituto volto a disciplinare le attività istruttorie e negoziali dell'istituzione scolastica inerenti i servizi, lavori e forniture";

VISTO l'avviso pubblico per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM prot. n. 10802 del 13 Maggio 2021;

VISTA la candidatura inoltrata per la partecipazione a tale progetto prot. n. 4488 del 10 Giugno 2021;

VISTA la graduatoria prot. n. 201 del 20 Luglio 2021 con cui l'Istituto Istruzione Secondaria "Daniele Crespi" di Busto Arsizio (VA) con codice meccanografico VAIS02700D risultava presente alla posizione 1629 con punteggio 74,1332;

VISTA la nota prot. n. 43717 del 10 Novembre 2021 che presentava formare autorizzazione del progetto;

CONSIDERATO che alla data di scadenza sé pervenuta solo una candidatura non si ritiene necessario procedere alla nomina della Commissione di valutazione istanze;

VERIFICATA la candidatura pervenuta e ritenuta idonea in base alle esigenze di questa Istituzione Scolastica;

INDIVIDUA

La Sig.ra Capasso Vittoria quale di incaricata a svolgere, in aggiunta al proprio orario di servizio, attività inerenti alle mansioni del proprio profilo professionale e connesse all'attuazione del seguente progetto STEM

COMPITI E IMPEGNO ORARIO ASSISTENTI AMMINISTRATIVI

L'assistente amministrativo dovrà:

- Collaborare con il Dirigente e il DSGA nella gestione amministrativo – contabile, contrattuale, negoziale del progetto e di tutte le attività inerenti la registrazione dati ai sistemi informatici;
- Provvedere alla pubblicazione di avvisi e comunicazioni inerenti alle attività del progetto;
- Provvedere all'archiviazione di tutti gli atti del progetto.

L'impegno orario sarà da svolgere ESCLUSIVAMENTE oltre il proprio orario di servizio ordinario.

1. Responsabile del procedimento

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 07 Agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente avviso di selezione è il D.S. Cristina Boracchi

2. Trattamento dei dati personale

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 del DLGS 196/2003 i dati personali forniti dai candidati saranno oggetto di trattamento finalizzato ad adempimenti connessi all'espletamento della procedura selettiva. Tali dati potranno essere comunicati, per le medesime finalità, a soggetti cui sia riconosciuta, da disposizioni di legge, la facoltà di accedervi.

Il presente provvedimento è pubblicato sul sito internet di questa istituzione scolastica



Il dirigente Scolastico
Prof.ssa Cristina Boracchi