



L'Europa è la carta
di accesso al futuro

PO FSE ABRUZZO
2007»2013 | OBIETTIVO
"Competitività regionale
e occupazione"



CUP : C26G15000170007

Progetto speciale: "Scuole aperte e inclusive" P.O.FSE ABRUZZO 2007-2013

ASSE 4 CAPITALE UMANO

ISITITUTO COMPRENSIVO ROSETO 1

"IN@TE"

Via G. D'Annunzio - 64026 Roseto degli Abruzzi (TE)

Tel. 085-8990187- Cod. Mecc. TEIC842001 - Cod. Fisc. 91043580678

sito web: www.primoroseto.gov - email: teic842001@istruzione.it - pec: teic842001@pec.istruzione.it

Prot. n.2876/C7

Roseto degli Abruzzi, 20 Aprile 2015

BANDO PER IL RECLUTAMENTO DI DOCENTI IN ASTRONOMIA INSERITI NELLE GRADUATORIE D'ISTITUTO

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA la determinazione 18.11.2008, n. DL/126: PO FSE Abruzzo 2007-2013 Obiettivo "Competitività regionale e Occupazione" – Piano operativo 2007-2008 Documento per l'avvio degli interventi. Approvazione Schemi Protocolli Intesa tra Regione Abruzzo e Province, tra Regione Abruzzo e CCRUA, tra Regione Abruzzo e USR, tra Regione Abruzzo e INFN-Lngs.

VISTO che questo Istituto partecipa al Programma Europeo POFSE 2007/2013 nell'ambito del quale è prevista l'attivazione di corsi di Astronomia nelle scuole Medie .

ATTESO che l'incarico previsto nel presente bando non può essere assegnato al personale dipendente di questo istituto comprensivo per inesistenza di specifiche competenze professionali e/o per indisponibilità o coincidenza di altri impegni di lavoro del personale interno;

VISTO che con le convocazioni Prot. n° 2796 del 16.04.2015 e Prot. n° 2728 del 14.04.2015 non è stato reclutato personale idoneo in possesso dei titoli culturali richiesti per lo svolgimento dell'incarico suddetto:

INDICE

Il presente bando per il reclutamento di un docente laureato in Astronomia o in Scienze naturali/matematica con specializzazione in Astronomia a cui conferire contratto di prestazione d'opera.

PROGETTO	DURATA INCARICO	N. ORE COMPLESSIVE	ATTIVITA' RICHIESTA	REQUISITI MINIMI
POFSE	dal 28/04/2015 al 04/06/2015	24 *	Corsi di Astronomia	1. Laurea in Astronomia; 2. Laurea in scienze Naturali /Matematica con Specializzazione in Astronomia

* al raggiungimento di almeno dieci adesioni per ciascun corso

L'attivazione di corsi di Astronomia è prevista nella scuola Media di via D'Annunzio e di Cologna Spiaggia.

I suddetti corsi/laboratori avranno inizio il **giorno 28 Aprile 2015** e termineranno il giorno **04 Giugno 2015**.

Le lezioni si svolgeranno nei giorni di Martedì e Giovedì presumibilmente dalle ore 14:30 alle ore 16:30 (da coordinare con altre discipline)

Martedì – Plesso di via D'Annunzio: n° 1 laboratorio (classi terze) della durata ciascuno di 2 h. (sei incontri di 2 ore)

Giovedì - Plesso di Cologna Spiaggia: n° 1 laboratorio (classi terze) della durata di 2 h ciascuno. (sei incontri di 2 ore)

- 1) Possono partecipare alla selezione/individuazione tutti i docenti iscritti nelle graduatorie d'istituto di questa o di altre Istituzioni Scolastiche in classi di concorso di Scuola Secondaria di 1° e 2° grado che non abbiano contratti in essere o con diritto al completamento di orario che consenta lo svolgimento di detto incarico in orario pomeridiano.
- 2) Per la selezione/individuazione si seguirà il criterio del maggior punteggio acquisito in graduatoria d'istituto.

Il docente individuato/selezionato stipulerà con la scuola capofila 'Istituto Comprensivo Caldarelli di Mosciano Sant'Angelo (TE) un contratto di prestazione d'opera retribuito secondo la tabella del piano finanziario POFSE (euro 35 orarie lordo dipendente)

Per l'individuazione/selezione bisogna presentarsi presso la segreteria della Scuola di Via D'Annunzio n.16, alle ore **9 del giorno Venerdì 24 Aprile 2015**.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Maria Gabriella Di Domenico

Maria Gabriella Di Domenico

Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi art. 3 D.Lgs 39/93.

N.B. ai sensi dell'art. 6, comma 2, L. 412 e dell'art. 2, comma 589, L. 244/07 non seguirà trasmissione del cartaceo in originale. L'originale della presente, con firma autografa, è conservata agli atti di questo Ufficio