



chiesa di San Marco  
(metà dell'XI secolo)

ISTITUTO COMPRENSIVO A.AMARELLI  
VIA GRAN SASSO n. 16 - 87068 ROSSANO -  
TEL.0983/512197 - FAX 0983/291007



csic8aq00b@pec.istruzione.it

Sito Web <http://www.icrossano4.gov.it> – e-mail [CSIC8AQ00B@istruzione.it](mailto:CSIC8AQ00B@istruzione.it)

Protocollo n° 389/07.05

Rossano 01/02/2016

## PROGETTO "HELLO ENGLISH"

### BANDO INTERNO PER LA SELEZIONE DI ESPERTO IN LINGUA INGLESE

#### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto il verbale del Collegio dei docenti n° 04 del 28 ottobre 2015;  
Visto il verbale del Consiglio d'Istituto n° 03 del 28 ottobre 2015;  
Visto il Contratto Collettivo Integrativo stipulato in data 24 novembre 2016;

#### EMANA

il seguente bando per la selezione e il reclutamento di n° 1 (uno) ESPERTO interno per la realizzazione del Progetto di cui sopra presso la scuola dell'Infanzia di "Via Torino".

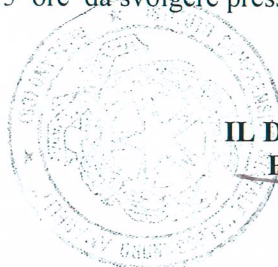
Gli interessati dovranno presentare presso questa Istituzione scolastica, entro e non oltre le ore 13,00 di sabato 06 febbraio 2016 (non fa fede il timbro postale) domanda e curriculum vitae.

In presenza di più istanze, l'Istituto procederà ad una valutazione comparativa dei curricula, tenendo conto dei seguenti requisiti:

#### REQUISITI VALUTABILI

Indicatori	punteggio
Diploma di laurea	5
Possesso di titoli specifici afferenti la tipologia di intervento	2 <i>per ogni titolo</i>
Esperienza di docenza in corsi PON, POR, Progetti regionali	1 <i>per ogni titolo</i>
Esperienza di tutor in corsi PON, POR, Progetti regionali	1 <i>per ogni titolo</i>
Esperienze di coordinamento/tutoraggio in progetti di istituto aventi lo stesso oggetto	1 <i>per ogni titolo</i>
Competenze informatiche certificate	2
A parità di punteggio	Minore età

La retribuzione, per un importo orario omnicomprensivo di € 35,00 , avverrà a conclusione del progetto e ad avvenuta prestazione delle attività richieste, per n°15 ore da svolgere presso la Scuola dell'Infanzia di "Via Torino" .



IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof. ssa Tiziana Cerbino

*Tiziana Cerbino*