



## Istituto Scolastico Comprensivo «BALILLA PAGANELLI»

Scuola dell'Infanzia - Primaria - Montessori - Secondaria 1° grado  
Via Friuli 18 20092 - Cinisello Balsamo (MI)

Tel. 02/66047583 - 0266047832 - fax. 02/66014616

Cod. Mec.: MIIC82500Q - C.F. 85007770150 - c/c Post. n° 10897205

✉ MIIC82500Q@ISTRUZIONE.IT - PEC: MIIC82500Q@PEC.ISTRUZIONE.IT

Sito Web <http://www.isc-paganelli.gov.it>



### Verbale della Commissione Tecnica

#### Bando di gara per avviso pubblico per selezione conferimento incarico per progetto "LENS" per Scuola primaria Lincoln

Il giorno 31 ottobre 2017 alle ore 14,30 presso la Presidenza dell'I.C. Balilla Paganelli in Via Friuli, 18 - Cinisello Bmo, si è riunita la Commissione Tecnica disposta dal Dirigente Scolastico per procedere all'esame comparativo delle candidature relative al bando in premessa.

E' pervenuta un'unica proposta di candidatura da parte dell'esperta Acosta Morales Gina Elizabeth (prot.n. 3651 del 30.10.2017)

Sono presenti :

Leo Luigi	(Presidente - Dirigente Scolastico)
Bernardelli Nanda	(Componente - Dsga dell'Istituto)
Bricchi Massimo	(Componente - Genitore Cdl)

La Commissione, accertato che la busta presentata è pervenuta tutte in tempo utile e, accertata l'integrità della stessa, procede all'apertura ed al controllo dei documenti.

Dalla valutazione degli elementi, che caratterizzano il criterio di aggiudicazione stabiliti nell'avviso prot.n. 3460/6.2 del 19.10.2017, emerge quanto segue :

- La proposta della dott.ssa Acosta Morales risponde ai requisiti richiesti, sia per quanto riguarda i titoli culturali che per la proposta economica

La Commissione decide all'unanimità di affidare conferimento di incarico per il Progetto "LENS" per le 12 classi della scuola primaria "Lincoln" all'esperta Acosta Morales Gina Elizabeth.

La seduta ha termine alle ore 15,00

Il presente verbale viene pubblicato sul sito web dell'Istituto [www.isc-paganelli.gov.it](http://www.isc-paganelli.gov.it)

La Commissione Tecnica

1) Leo Luigi

2) Bernardelli Nanda

3) Bricchi Massimo

