



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

ISTITUTO COMPRENSIVO 3 di MODENA

Il giorno 07 del mese di settembre dell'anno duemilasedici, alle ore 18.00, presso la direzione dell'Istituzione scolastica Istituto Comprensivo 3 di Modena si sono riuniti come da integrazione convocazione del sei settembre 2016 con prot. n.7351-1/A19 il Dirigente Scolastico Daniele Barca, il commissario ad acta Rebecchi Alberto e il Dsga Caridi Massimo.

8) Accordo ambiti di rete

Il Ds illustra la necessità di aderire all'accordo Ambiti di rete tra autonomie scolastiche di un medesimo ambito territoriale.

Il Commissario ad acta, delibera con parere favorevole l'accordo in oggetto

Il Segretario

Massimo Caridi

Il Commissario ad acta

Alberto Rebecchi



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO COMPRENSIVO 3 di MODENA

Prot. n. 7351-1/a19

Modena 06.09.2016

Al Sig. **Rebecchi Alberto**

Oggetto : Integrazione Convocazione Commissario Straordinario ad acta

Visto il decreto dell'USR Emilia Romagna prot. 107 del 18.02.2016 relativo alla suddivisione del territorio Regionale, circa la riorganizzazione della rete scolastica dell'ambito territoriale del Comune di Modena;

Vista la nomina in qualità di commissario Straordinario, conferita alla S.V., con decreto prot. 791 del 26.08.2016 dell'ufficio VIII - Ambito territoriale di Modena, per l'istituto Comprensivo 3 con effetto dal 01.09.2016 e fino alla costituzione del Consiglio di Istituto

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Convoca la S.V. per il giorno

07 settembre 2016

Presso la sede PROVVISORIA di via Magenta 55

Con il seguente O.d.g.

8) Accordo ambiti di rete

Il Dirigente Scolastico

Daniele Barca

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi art. 3 comma 2 Dlgs 39/93)

Dirigente: Daniele Barca
Resp. del procedimento:

mail

tel.

Via Piersanti Mattarella 145 - 41126 Modena

 059300664 059393111

IBAN: IT50V0503412900000000034158 C.F.: 94177180364



moic840003@istruzione.it



moic840003@pec.istruzione.it



www.ic3modena.it

