



FONDI STRUTTURALI EUROPEI **pon** 2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA Liceo Scientifico Statale "Gaspere Aselli"
Via Palestro, 31/a - 26100 Cremona (CR)
Telefoni : **0372 22051** (Centralino) - **0372/ 36369** (fax)
Sito: www.liceoaselli.gov.it ; E-mail segreteria@liceoaselli.it
Crps01000v@pec.istruzione.it



Prot. n. 2003/C37

Cremona, 04/05/2016

Agli Atti

Al Sito Web

Alla Ditta C2 s.r.l.
Via P. Ferraroni, 9
26100 Cremona

Oggetto: Comunicazione di aggiudicazione provvisoria del progetto 10.8.1.A1-FESR PON-LO-2015-215.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA la Determina del Dirigente Scolastico prot. n. 1170/C37 del 05/03/2016;
VISTA la R.D.O. prot. n.1594/C14 del 06/04/2016;
CONSIDERATO che la Ditta CR2 s.r.l. di Cremona risulta essere l'unica ad aver presentato un'offerta economica alla R.D.O. n° 1180025 per l'aggiudicazione del Progetto in oggetto;
CONSIDERATO altresì che l'offerta risulta rispondente a quanto previsto dalla R.D.O. ed economicamente vantaggiosa,

DETERMINA

- di aggiudicare in via provvisoria, l'appalto per la fornitura in oggetto alla ditta Ditta CR2 s.r.l. - Via P. Ferraroni, 9 - 26100 Cremona con partita I.V.A. 01121130197, per un importo contrattuale di € 5.735,00 al netto di I.V.A. al 22%;
- di subordinare l'affidamento dei lavori alla verifica positiva del possesso, in capo alla ditta aggiudicataria provvisoria, dei requisiti di ordine generale di cui all'art. 38 del Codice dei Contratti Pubblici e dei requisiti di capacità economico-finanziaria e tecnico organizzativa.

Entro 5 giorni dall'aggiudicazione provvisoria la fornitura sarà assegnata in modalità definitiva.



Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Laura Parazzi