



UNIONE EUROPEA

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'Università e della Ricerca**  
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

Istituto Tecnico Industriale Statale "GIUSEPPE ARMELLINI"

Largo Beato Placido Riccardi n. 13 – 00146 Roma – Distretto 19

Tel. 06.121127.360 – 06.121127.361 – Fax 06.6766.6317

Cod. fisc. 80217990581 – Cod. mecc. RMTF02000R

rmtf02000r@istruzione.it – istituto@itisarmellini.it – www.itisarmellini.it

Roma, 10/06/2016

Prot.1886

CAPITOLATO TECNICO RDO n. *1243549*

progetto PON FESR "2014-2020- AODGEFID/5891 Roma, 30/03/2016- **10.8.1.A3-FESR PON-LA-2015-309**

Procedura di affidamento in economia, mediante cottimo fiduciario, ai sensi dell'art. 125 del D.Lgs 163/2006 per la realizzazione del seguente progetto:

**CODICE PROGETTO:** 10.8.1.A3-FESR PON-LA-2015-309 Aule "aumentate"

**CIG:** *X3219F083F*

**CUP:** *E86J16000180007*

Descrizione PRODOTTI	Q.tà
Videoproiettore <b>EPSON</b> mod. <b>EB-S31</b>	30
Diffusori acustici <b>Logitech</b> mod <b>Z150</b>	30
Cavo <b>HDMI</b> 10mt	30
Cavo <b>VGA</b> 10mt	30
Cavo <b>audio</b> 5mt	30

Installazione a regola d'arte del videoproiettore a soffitto (20 aule) e controsoffitto (10 aule) tramite adeguato supporto.

Alimentazione elettrica del videoproiettore con impianto elettrico a norma.

Discesa delle prolunghe HDMI e VGA in canalizzazione esterna.

Installazione a parete dei diffusori acustici con impianto elettrico a norma.

Eventuale spostamento laterale della lavagna.

I cavi video e audio devono arrivare nei pressi del computer presente nell'aula.

Si richiede l'obbligo di un sopralluogo da effettuarsi previo appuntamento nei giorni 15/16 giugno 2016 dalle ore 8.00 alle ore 13.00.

Contatti

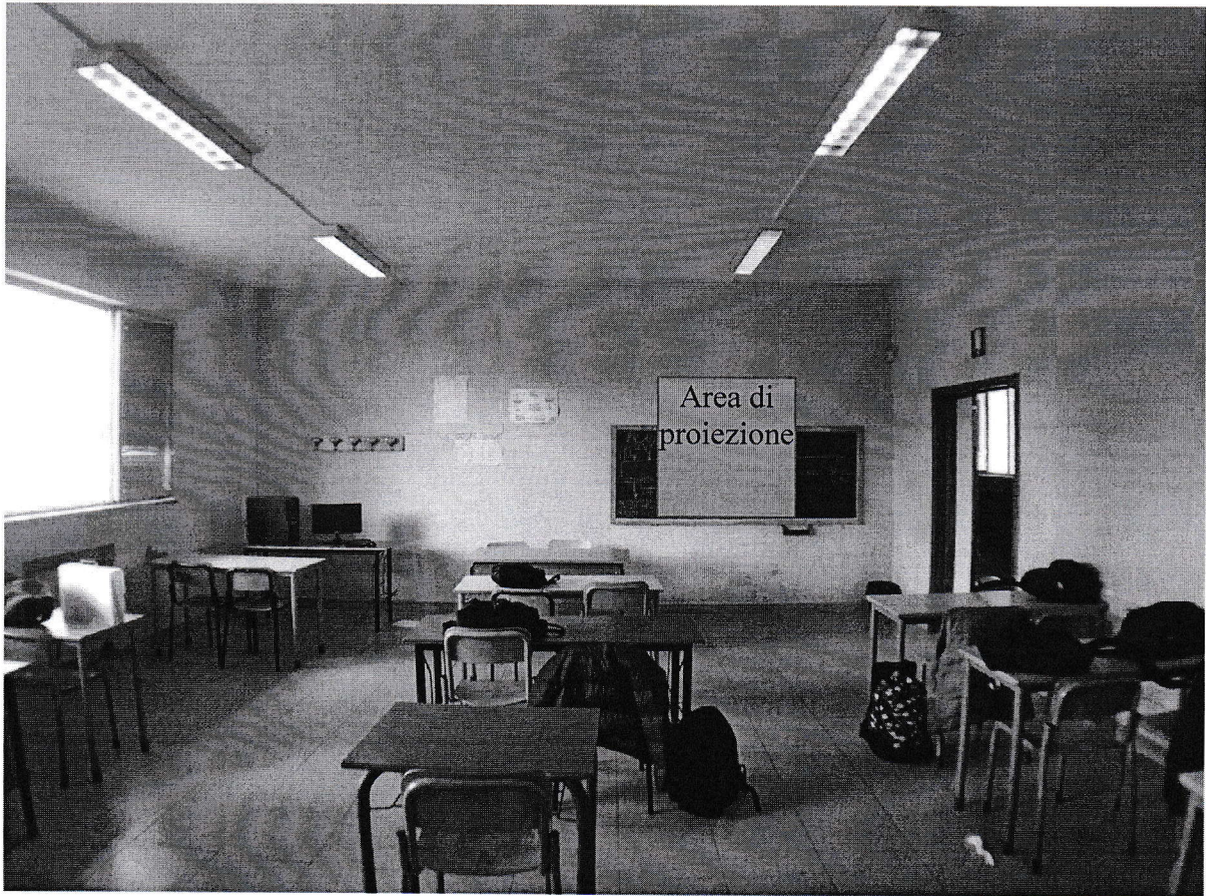
Prof. FERRU ROBERTO

Tel. 329/6272201

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Domenico Dante





Area di  
proiezione



Area di  
proiezione