



# ISTITUTO COMPRESIVO SERSALE

"G. BIANCO"

Piazza Casolini n° 115 88054 - Sersale  
E-mail: czic835001@istruzione.it Pec: czic835001@pec.istruzione.it  
Tel. Uffici Amministrativi 0961/931091 Fax 0961/936942 Tel. Dirigenza 0961/936833  
C.F. 97036410799 C.M. CZIC835001

Avviso pubblico M.I.U.R. prot. n. 5403 del 16 marzo 2016 per la realizzazione da parte delle istituzioni scolastiche ed educative statali di atelier creativi e per le competenze chiave nell'ambito del Piano Nazionale Scuola Digitale (PNSD). Progetto "Scenari innovativi di apprendimento in 3 D: dimensione ambientale, dimensione digitale, dimensione laboratoriale".

CUP I54D17000090007

CIG Z8D21CD8A9

Prot. n.515/c24b

SERSALE 09/02/2018

## DETERMINA DIRIGENZIALE AGGIUDICAZIONE PROVVISORIA ATELIER CREATIVI

- **VISTA** la procedura di gara a mezzo R.d.O. n° 1852727 su Piattaforma del MePA;
- **VISTI** il Disciplinare di gara e il Capitolato tecnico allegati alla suddetta R.d.O.;
- **VISTA** la graduatoria stilata automaticamente dal sistema

## DETERMINA

- a. Che le premesse fanno parte integrante e sostanziale del presente provvedimento.
- b. Di aggiudicare, in via provvisoria con le condizioni previste nella documentazione di gara, la fornitura dei prodotti previsti nell'allegato Capitolato tecnico alla ditta AZ SOLUZIONI.COM di Antonino ZANGHI' con sede in Crotona (KR) via ARABIA SAUDITA 9 che ha prodotto un'offerta per un importo complessivo di € 11348,00 (undicimilatrecentoquarantotto) IVA esclusa.

Prima di procedere all'aggiudicazione definitiva l'Amministrazione procederà alla verifica del possesso dei requisiti di ordine generale di cui all'art. 83 del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50.

Eventuali reclami potranno essere presentati entro cinque giorni dalla data di trasmissione del presente atto.

La presente, unitamente al verbale di aggiudicazione provvisoria, è comunicata tramite sistema MePA e via PEC alle ditte offerenti, per tutti gli effetti di legge e per quelli relativi alla fornitura.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
CARO LEO ROBERTO