



Codice Progetto
10.8.1.A3-FESRPON-LA-2015-177

CUP I86J1500137007



Ministero della Pubblica Istruzione

Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

ISTITUTO COMPRENSIVO "VIA G. MESSINA"

Via G. Messina, 51 – 00173 ROMA – 06/7210164 – FAX 06/72970364

18° Distretto – Cod. mecc. RMIC839006 – Cod.Fisc. 97197670587

Prot. n. 1150/B15

del 01.02.2017

Agli Atti
Al Sito web della scuola
All'albo

OGGETTO:

PON Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 "Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento"; Procedura negoziata di cui all'art. 36 del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 per l'affidamento dei servizi e della fornitura per la **realizzazione di un immersive lab per la creazione di oggetti didattici in 3D tramite l'utilizzo dell'olografia e della stereoscopia per lo sviluppo di simulazioni per scopi educativi**, tramite RDO N. 1340277 su piattaforma MEPA.

CIG: Z921B28E14

CUP: I86J15000810007

VERBALE DI COLLAUDO

Il giorno 01 FEBBRAIO 2017 dalle ore 9.00 alle ore 14.00, il gruppo di lavoro costituito da:

Doc. Paolo Aghemo	collaudatore nominato con atto prot. n. 3578/B15 del 10.05.2016 a seguito di avviso di selezione prot. n. 3080/B15 del 26.04.2016
Sig. Massimiliano De Robertis	Rappresentante della ditta Apolab Scientific SRL aggiudicataria del bando – contratto prot. n. 8387/B15 del 14.10.2016

ha effettuato il sopralluogo per la verifica della conformità e corrispondenza delle apparecchiature acquistate con RDO n. 1340277 di seguito dettagliata:

Descrizione Articolo Convenzione	Produttore e codice articolo	Quantità	Unità di misura	Prezzo unitario senza IVA	UT Totale
Notebook	ASUS K501UX i7-6500U	1	PEZZO	900,00	900,00
Monitor a colori	SAMSUNG SMED65D	1	PEZZO	2.900,00	2.900,00
Scanner 3D	EINSCAN PRO 3D	1	PEZZO	4.000,00	4.000,00
Stampante 3D	DELTA WASP	1	PEZZO	2.300,00	2.300,00
PC TECNOLOGIA REALTA' VIRTUALE	HP ZSPACE	1	PEZZO	4.700,00	4.700,00

TOTALE	14.800,00
---------------	------------------

Dalla verifica delle apparecchiature sopraindicate risulta quanto segue:

1. La fornitura del materiale corrisponde a quanto offerto in sede di gara;
2. Sono stati effettuati una serie di test diagnostici che hanno permesso di accertare che la fornitura corrisponde ai requisiti di funzionalità richiesti e che è conforme al tipo e caratteristiche descritti nel capitolato;
3. Tutta la fornitura è stata consegnata, configurata e risulta conforme alle caratteristiche richieste.

Pertanto, tutto ciò premesso, i sottoscritti dichiarano quanto sopra indicato e certificano il perfetto funzionamento della fornitura.


Tutte le operazioni hanno termine alle ore 14.00 del giorno 01.02.2017 con esito POSITIVO.

Letto, confermato e sottoscritto

Roma, 01.02.2017

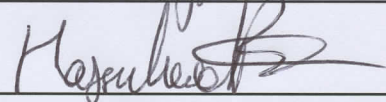
Il Collaudatore

Doc. Paolo Aghemo



Il rappresentante della ditta

Sig. Massimiliano De Robertis



Firme per presa d'atto di quanto sopra dichiarato e sottoscritto dai responsabili del collaudo:

Il DSGA

Sig.ra Maria Teresa Moi



Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Stefania Colicelli

