



**Liceo Artistico e Musicale Statale "Foiso Fois" - via S.Eusebio, 4 - 09127 Cagliari (CA)**

**tel. 070 554586/666508 - fax 070 524323 - mail: casl01000n@istruzione.it**

**pec: [casl01000n@pec.istruzione.it](mailto:casl01000n@pec.istruzione.it) - cod. mecc.: CASL01000N – cod. fisc.: 80015110929**

LICEO ARTISTICO STATALE - FOISO FOIS" - CAGLIARI  
Prot. 0005150 del 15/11/2016  
C-14 (Uscita)

## **Verbale di Collaudo**

**Progetto Cod. 10.8.1.A3 – FESRPON-SA-2015-114 – Laboratori linguistici mobili  
Codice CUP: B26J16000210007**

In data 15/11/2016, presso la sede del Liceo Artistico in Via S.Eusebio in Cagliari, la Prof.ssa Orietta Longo in qualita' di Collaudatore nominata con provvedimento prot. n.4252/c14 del 27/09/2016 e un rappresentante della ditta Edutronic s.r.l. di Torino si sono riuniti per procedere alla verifica e al collaudo della seguente fornitura:

<b>Descrizione articolo</b>	<b>Q.ta'</b>
<b>Cod. Art. ED59200STD - CONSOLLE INS.LAB.LING. WIRELESS</b>	<b>2</b>
<b>Cod. Art. ED59210 - CUFFIA E RICEV.INSEGNANTE WL</b>	<b>2</b>
<b>Cod. Art. ED59250 - CUFFIA E RICEV.X ALLIEVO WL</b>	<b>34</b>
<b>Cod. Art. ED59251 - VALIGIA CAR.BATTERIE 12 CUFFIE WL</b>	<b>2</b>

Dalle prove eseguite è risultato che:

- I materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nel documento di stipula RdO n°1305684 – Lotto1 e nell'offerta economica prodotta da Edutronic e ai quali si fa riferimento;
- I materiali impiegati sono di buona qualità;
- Le lavorazioni risultano eseguite con accuratezza
- La fornitura è conforme a quanto richiesto
- La fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti

La Commissione, pertanto ha constatato la perfetta efficienza dei materiali predetti, che sono risultati qualitativamente rispondenti allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni e difetti che ne possono pregiudicare il pieno impiego.

Rappresentante Ditta

Il Collaudatore

.....  
Prof.ssa Orietta Longo

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Ignazia Chessa