



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

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

PER LA SCUOLA - COMPETENZE, AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (PSE-FESR)

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "P. COLONNA"

LICEO CLASSICO – LICEO DELLE SCIENZE UMANE – LICEO ARTISTICO

73013 GALATINA (LE)

via P. Colonna, 2 – Segr.: Tel. 0836/561016 – Pres.: 0836/561172

cod. fisc.: 80012460756 – e-mail: leis02700p@istruzione.it leis02700p@pecistruzione.it

Prot. n. 1927

Galatina, 30 marzo 2017

OGGETTO: VERBALE DI COLLAUDO DELLE ATTREZZATURE

Asse II Infrastrutture per l'Istruzione – Fondo Europeo di sviluppo Regionale (FESR) – Obiettivo specifico – 10.8 – “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi” – Azione 10.8.1 “Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori professionalizzanti e per l'apprendimento delle competenze chiave”, progetto “ Spazio Interattivo” – cod. 10.8.1.A3 – FESR PON-PU-2015-329 – Codice CUP B26J16000220007.

L'anno duemiladiciassette il giorno trenta del mese di marzo alle ore 13,30 presso la sede del Liceo Artistico dell'IISS P. Colonna di Galatina, si è riunita la Commissione nominata prot. N. 1924 del 30/3/2017, per effettuare il collaudo del progetto **FESR PON-PU-2015-329** relativo alla fornitura della RDO n.1505686 per un importo totale di fornitura di euro 14.919,67 (quattordicimilanovecentodiciannove/67) + IVA, da parte della ditta **Sud Ufficio s.r.l.- sistemi e unità digitali per ufficio** di **Adamo Salvatore Giuseppe** quale fornitore affidatario.

Sono presenti i sigg. componenti la Commissione di collaudo delle attrezzature di cui sopra:

• Prof. Salvatore Coluccia	Collaudatore delle forniture dell'Istituto (interno)
• Sig. Matteo Rizzo	Delegato dalla ditta Sud Ufficio s.r.l.

Assistono: il Dirigente Scolastico Prof.ssa Maria Rita MELELEO RUP, il responsabile di sede Prof. Donato DANIELI, il Prof. Oreste W. Ferriero docente di laboratorio del settore Multimediale.

La ditta **Sud Ufficio s.r.l.** aggiudicatrice della RDO n.1505686, come da determina dirigenziale prot. 0000530 del 02/02/2017, procede alla consegna della documentazione a comprova delle caratteristiche tecniche relative alle prestazioni e ai requisiti funzionali di cui Capitolato Tecnico della RDO n.1505686.

Si procede alla verifica di conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta e/o indicate nel Capitolato Tecnico:

A) Componenti accessori atti a garantire il funzionamento dell'intera dotazione

- 1) Garanzia dei produttori sull'intera soluzione 24 mesi** (con eccezione della lampada: non inferiore 3000 ore in modalità normale) decorrente dalla data di collaudo positivo della fornitura.
- 2) Manualistica d'uso** In lingua italiana per tutti gli apparecchi.
- 3) ASSISTENZA POST VENDITA** intervento entro 4 ore da effettuarsi all'interno delle ordinarie fasce lavorative (8.00 – 17.00 dei giorni feriali)
- 4) Cavi elettrici, e di trasmissione**
- 5) Cavi di alimentazione delle apparecchiature fornite**
- 6) Cavi di collegamento di lunghezza adeguata.**
- 7) Possesso delle certificazioni richieste dalla normativa europea per la sicurezza informatica, ovvero:**

- 1) i requisiti stabiliti nel D. Lgs. n. 81/2008;
- 2) i requisiti di ergonomia stabiliti nella Direttiva CEE 90/270 recepita dalla legislazione italiana con Legge 19 febbraio 1992, n. 142;
- 3) i requisiti di sicurezza (es. IMQ) e di emissione elettromagnetica (es. FCC)
- 4) certificati da Enti riconosciuti a livello europeo;
- 5) le Direttive di Compatibilità Elettromagnetica (89/336 e 92/31 -EMC) e conseguentemente le apparecchiature fornite dovranno essere marchiate e certificate CE.
- 6) la direttiva 2002/95/CE, anche nota come "Restriction of Hazardous Substances (RoHS), recepita dalla legislazione italiana con D.Lgs. 151/2005;
- 7) i requisiti stabiliti nel D. Lgs. 88/2008, che recepisce la direttiva 206/66/CE concernente pile, accumulatori e relativi rifiuti.

B)

N°12 COMPUTER APPLE - Pc All In One iMac Display 21,5" Full Hd Processore i5 1,6GHz Ram 8Gb Hard Disk 1Tb WiFi Colore Argento - MK142T/A (ITALIA)

N° 1 STAMPANTE LASER B/N - COLORE

N° 1 SCANNER F.TO A3 N°1

N° 1 VIDEOPROIETTORE INTERATTIVO A ONDA ULTRACORTA

N° 2 SPEAKER AMPLIFICATI PER TIC

COLLOCAZIONE:

n° 06 computer, 1 scanner, 1 stampante sono stati collocati nel laboratorio di discipline multimediali N°1;

n° 06 computer sono stati collocati nel laboratorio di discipline multimediali N° 3

Il videoproiettore è stato collocato nella sala multimediale facente funzione di auditorium.

E' stato inoltre verificato, che sono stati eseguiti piccoli adattamenti edilizi per l'installazione del videoproiettore, nella sala multimediale facente funzione di auditorium.

In ragione di quanto premesso, la sottoscritta commissione, incaricato del collaudo in oggetto,

CERTIFICA

che i beni richiesti e consegnati sono stati regolarmente forniti, installati e se ne è accertato il funzionamento;

durante il corso dei lavori la ditta ha ottemperato agli obblighi di assicurazione degli operai; la ditta ha ottemperato agli obblighi derivanti dal contratto ivi compresa la consegna dei documenti;

sono state effettuate con esito positivo le operazioni di consegna, di installazione e collaudo del capitolato tecnico.

Il collaudo si può pertanto ritenere concluso con esito POSITIVO.

Di seguito si redige il presente verbale che alle ore 18.30 viene letto firmato e sottoscritto

La Commissione

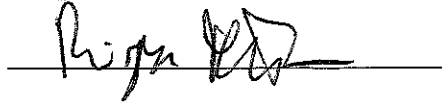
Prof. Salvatore Coluccia

Collaudatore interno



Sig. Matteo Rizzo

Rappresentante delegato della Ditta Sud Ufficio S.r.l.

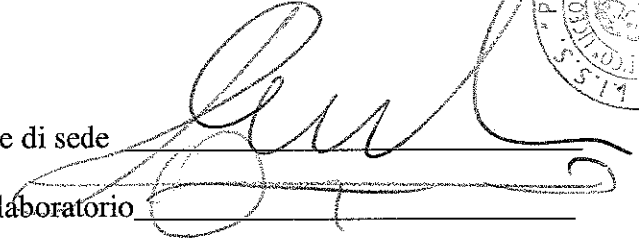


VISTO Prof.ssa Maria Rita Meleleo Dirigente scolastico



Prof. Donato Danieli

Responsabile di sede



Prof. Oreste Walter Ferriero

Docente di laboratorio