



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE - FESR)

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



Ministero dell' Istruzione, dell' Università e della Ricerca

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "A. BUSINCO"
LICEO SCIENTIFICO - LICEO LINGUISTICO - ISTITUTO TECNICO COMMERCIALE
ISTITUTO PROFESSIONALE INDUSTRIA E ARTIGIANATO

Via Businco, 31 - 08044 JERZU

TEL. 0782 70255 FAX 0782 71007

E Mail: NUIS006008@ISTRUZIONE.IT PEC: NUIS006008@PEC.ISTRUZIONE.IT

Sito istituzionale: <http://www.istitutobusinco.gov.it>

Codice Fiscale: 91005640916 – Codice IPA vut006008 – Codice Univoco Ufficio UFQC62

Prot. n. 2592 DEL 14/04/2019

VERBALE DI COLLAUDO
PROGETTO PON – Laboratori Innovativi

Titolo: SOFT SKILLS 1 – STUMENTAZIONE INFORMATICA PER LABORATORIO
MULTIDISCIPLINARE

CODICE: 10.8.1.B1-FESR PON-SA-2018-54

CIG: ZF82467CB9

CUP: J69E17000010006

L'anno duemiladiciannove, il giorno 10 del mese di aprile alle ore 11.00 nel plesso di Jerzu del Liceo dell'IIS Businco si è effettuato il collaudo del progetto PON FESR "Per la scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020, relativo alla fornitura della RDO n. 2100190 per un importo totale di fornitura di euro 17.600,00 (DICIASSETTEMILASEICENTO/00) + IVA.

La ditta ha provveduto a consegnare, oltre i beni oggetto di fornitura, anche la relativa documentazione a comprova delle caratteristiche tecniche relative alle prestazioni e ai requisiti funzionali di cui Capitolato Tecnico, nonché delle eventuali caratteristiche migliorative offerte.

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, e dalle risultanze dei

controlli effettuati dalla Commissione di collaudo all'uopo nominata (prot. N. 2033 del 22/03/2019), i cui risultati si riportano nella tabella seguente:

Specifica richiesta	Requisito minimo richiesto	Requisito offerto dal fornitore	Conforme SI/NO
Monitor multitouch			
Dimensione	65".	65"	SI
S. O.	Android	Android	SI
Con carrello	SI	SI	Si
Quantità	1	1	SI
PC Desktop Docente			
Processore	Intel i5	Intel i5	SI
RAM	8 GB	8 GB	SI
Hard Disk	500GB	500 GB	SI
Dimensione schermo	21"	23,5"	SI
Quantità	1	1	SI
PC Desktop Studente			
Processore	Intel i3	Intel i3	SI
RAM	4 GB	4 GB	SI
Hard Disk	500GB	1000GB	SI
Dimensione schermo	21"	23,5"	SI
Quantità	16	16	SI
Software simulazione lab. Chimica Crocodile Chemistry			
Quantità licenze	20	20	SI
Software simulazione lab. Fisica Crocodile Physics			
Quantità licenze	20	20	SI
Software didattico per la matematica Cabri II Plus Site			
Quantità licenze	20	20	SI
Software didattico laboratorio linguistico CampusLab			
Quantità licenze	20	20	SI
PHmetro digitale portatile			
Quantità	6	6	SI

Piastra riscaldante per laboratorio di chimica			
Quantità	4	4	SI
Cappa aspirante per laboratorio di chimica			
Installazione e montaggio	SI	SI	SI
Quantità	1	1	SI

La verifica di cui sopra si conclude alle ore 12.30 con esito **POSITIVO**

JERZU, 10/04/2019

Il Collaudatore del Progetto

Roberto Calcagno
