

 Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca	Liceo Scientifico Statale "E. AMALDI"	  Unione Europea
	Liceo delle Scienze Applicate	
	Liceo delle Scienze Umane	
	Liceo Linguistico	
	Distretto XII Via Giuseppe Abbruzzese, 38 - 70020 Bitetto (Ba) Tel. direzione 080/9920099 - Tel/Fax segreteria 080/9920091 posta certificata - baps24000d@pec.istruzione.it	
C.M. BAPS24000D	baps24000d@istruzione.it - www.lsamaldi.it	C.F. 93158670724

Progetto 10.8.1 B1 "Laboratori didattici innovativi" – Progetto "FuturLab" – codice 10.8.1.B1-FESRPN-PU-2018-10
 CUP I47D17000050007 - CIG Z692520D6F

Prot. N° 3048 C/240

Bitetto, 13/05/2018

VERBALE DI COLLAUDO

L'anno duemiladiciannove, il giorno tredici del mese di maggio dalle ore 09,30 alle ore 12,30 il gruppo di lavoro costituito da:

- dott.ssa Carmela Rossiello Dirigente scolastico dell'Istituto e responsabile RUP.
- sig.ra Togo Stella DSGA dell'Istituto
- prof. Somma Michele Collaudatore nominato con decreto n. 4977 del 25 settembre 2018, a seguito di Avviso di selezione personale interno prot. n. 3471 del 12/06/2018.
- Sig. Labarile Francesco Rappresentante Legale della ditta Labsystem S.R.L. di Santeramo in Colle (BA), aggiudicataria del bando come da rdo n. 2130693 DEL 29/11/2018.

ha effettuato il sopralluogo per la verifica della conformità e corrispondenza del materiale acquistato verificando la tipologia, le caratteristiche richieste dal capitolato tecnico, allegato alla RdO formulata tramite MEPA. Il gruppo ha proceduto a verifica del corretto funzionamento di tutte le apparecchiature e gli strumenti consegnati ed installati presso il Liceo "E. Amaldi" di Bitetto.

Di seguito vengono elencati gli elementi quantitativi totali delle forniture:



FONDI
 STRUTTURALI
 EUROPEI

pon
 2014-2020



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

“Laboratori didattici innovativi” – Progetto “FuturLab”

DESCRIZIONE	QUANTITÀ
Nao robot Evolution Academic Edition	1
Braccio robotico educativo ideale per materie STEM	1
CTC 101 Genuino STEAM Education Toolbox	1
Kit costruzione robot seguilinea, esploratore, ecc	2
Stampante 3D	1
Airblock Standard Edition	1
kit MakeBlock Ultimate 2.0 10-in-1 w / Electronics	4
Quadricottero con geolocalizzatore	2
JIMU Robot Inventor Level	3
DRONE PARROT BEPOP 2 POWER FPV	6
batterie per drone Parrot Bepop 2	6

Dalla verifica effettuata risulta quanto segue:

- 1) la fornitura del materiale corrisponde a quanto offerto in sede di gara e a quanto richiesto nel capitolato allegato alla RdO;
- 2) sono stati effettuati una serie di test che hanno permesso di accertare che la fornitura risponde ai requisiti di funzionalità richiesti;

Alle ore 12,30 concluse le operazioni di collaudo, i sottoscritti dichiarano lo stesso collaudo superato con esito POSITIVO.

Letto, confermato e sottoscritto:

Il Dirigente Scolastico - dott.ssa Carmela Rossiello

Il DSGA - dott. Togo Stella

Il Collaudatore – prof. Somma Michele

Il Rappresentante Legale di Labsystem srl – sig. Labarile Francesco



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



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