

 Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca	Liceo Scientifico Statale "E. AMALDI"	
	Liceo delle Scienze Applicate	
	Liceo delle Scienze Umane	
	Liceo Linguistico	 Unione Europea
	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

Prot. n. 7056 C/24c

Bitetto, 17/12/2019

Alla Ditta LABSYSTEM

info@labsystemsrl.it

Oggetto: Aggiudicazione definitiva. Bando di gara – Rdo n. 2432830 progetto EDUROBOT relativo all'Avviso pubblico del MIUR prot. n. 30562 del 27 novembre 2018 per la realizzazione di Ambienti di Apprendimento Innovativi #PNSD–Azione #7, finalizzato alla realizzazione di ambienti e spazi di apprendimento

CUP: I42G19000100008 CIG: ZA2299C077

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'Avviso pubblico del MIUR prot. n. 30562 del 27 novembre 2018 per la realizzazione di Ambienti di Apprendimento Innovativi #PNSD–Azione #7, finalizzato alla realizzazione di ambienti e spazi di apprendimento

VISTE le delibere del Collegio dei Docenti n. 67 bis del 12/12/2018 e del Consiglio d'Istituto n. 54 bis del 14/12/2019;

VISTA la nota del MIUR n. 958 del 08/07/2019 di comunicazione ed ammissione al finanziamento a favore del Liceo Scientifico Statale "E. AMALDI" di Bitetto

VISTO il proprio decreto prot. n. 4813 C/14 del 30/08/2019 di assunzione del Progetto "EDUROBOT" nel P.A. 2019;

VISTE le indicazioni MIUR per la realizzazione degli interventi;

VISTO il Codice dei Contratti Pubblici, D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016, come modificato dal D. Lgs n. 56 del 19.04.2017.

VISTE le Linee Guida ANAC n. 4 di attuazione del D.Lgs. n. 50/20165.

RICHIAMATA la propria indagine di mercato Prot. N. 4901 C/24c del 04/09/2019, volta a individuare le aziende da invitare al bando di gara relativo alla fornitura del Progetto.

VISTO il proprio provvedimento prot.n. 6155 C/24c del 16/10/2019 di avvio procedura ai fini dell'acquisizione delle offerte per la fornitura del materiale previsto per la realizzazione di Ambienti di Apprendimento Innovativi – **CIG: ZA2299C077 nell'ambito del progetto: EDUROBOT #PNSD–Azione #7 - CUP: I42G19000100008**

VISTO il bando di gara pubblicato sul Mepa – Rdo n. 2432830 del 08/11/2019, per la fornitura di attrezzature per Ambienti di Apprendimento Innovativi #PNSD–Azione #7 Progetto EDUROBOT – **CUP I42G19000100008 – CIG: ZA2299C077**



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI **pon**
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per gli 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 E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

CONSIDERATO che entro il termine indicato nel bando di gara, 28 novembre 2019, delle cinque ditte invitate N. 1 ha presentato un'offerta

VISTO il proprio Avviso Prot. n. 7393 del 29/11/2019 inerente la costituzione e convocazione della commissione di valutazione delle offerte fissata per il giorno 02/12/2019 alle ore 14.00.

VISTO il verbale di apertura buste e valutazione offerte pervenute prot. N. 7552 C/24c del 05/12/2019 dal quale si evince che l'unica offerta è stata presentata dalla ditta LABSYSTEM di Santeramo in Colle (BA)

VISTA l'aggiudicazione provvisoria prot. n. 7625 C/24c del 09/12/2019

AGGIUDICA DEFINITIVAMENTE

alla ditta LABSYSTEM di Santeramo in Colle (BA) la fornitura di attrezzature per il Progetto EDUROBOT relativo all'Avviso pubblico del MIUR prot. n. 30562 del 27 novembre 2018 finalizzato alla realizzazione di Ambienti di Apprendimento Innovativi #PNSD-Azione#7al prezzo di € **16.329,30 + IVA**



Il Dirigente Scolastico
Carmela ROSSIELLO