



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA  
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO  
**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "C. BARONIO"**

03039 S O R A (FR) **Ambito 19**

**SEDE:** Via L. Ariosto n. 1      **Tel.** 0776/ 831284      **0776/831990**

**e-mail:** fris027009@istruzione.it

**pec:** fris027009@pec.istruzione.it

**Codice Fiscale** 91026720606

**Web:** <http://www.iisbaronio.gov.it/>

**Cod. Amm.ne:** UF2MVR

**Codice Istituto:** FRIS027009

Protocollo: vedi segnatura

Sora, segnatura

Pratica 2503

All'Albo on Line

Al Collaudatore Prof. Bove Marcello

Al D.S.G.A. Dott.ssa Domenica Recchia

Alla Ditta Unimed Srl

Oggetto: convocazione commissione collaudo LOTTO N. 1 – Moduli di laboratorio Scientifico e Tecnologico – Biologia – Fisica - CIG: Z59249A8D6 RDO **2033161** Codice identificativo progetto: 10.8.1.B1-FESR PON-LA-2018-29 “Laboratorio Di Scienze Integrate e Tecnologia”, - SottoAzione: 10.8.1.B1 - CUP: D47D18000110007 - Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020. Avviso pubblico A00DGEFID/37944 DEL 12/12/2017 emanato nell'ambito del programma Operativo Nazionale “ Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020 – Asse II –Infrastrutture per l'Istruzione –Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e successive note di correzione e precisazione. Obiettivo Specifico – 10.8. “Diffusione della società e 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 di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave.

Il Dirigente Scolastico

Vista la propria determina a contrarre prot.n. 12272 del 07/08/2018 per l'acquisto della fornitura prevista nell'ambito del progetto 10.8.1.B1-FESR PON-LA-2018-29 “Laboratorio Di Scienze Integrate e Tecnologia”;

Vista la RDO 2033161 del 07/08/2018;

Visto il proprio provvedimento prot.n. 12490 del 28/08/2018 di aggiudicazione provvisoria lotto n. 1 rdo 2033161 alla Ditta Unimed Scientifica Srl;

Visto il proprio provvedimento prot.n. 14191 13495 del 12/09/2018 di aggiudicazione definitiva lotto n. 1 Rdo 1 2 033161 alla Ditta Unimed Scientifica Srl;

Visto il contratto prot.n. 14468 del 25/09/2018 con la Ditta Unimed per la fornitura “chiavi in mano” del materiale previsto nel lotto n. 1 Moduli di laboratorio Scientifico e Tecnologico;

Preso atto che la consegna del materiale è avvenuta con i seguenti documenti di trasporto :

- DDT N. 1353 AR DEL 16/10/2018 PROT.N. 18077 del 05/11/2018;
- DDT 820 del 12/12/2018 prot.n. 21126 del 12/12/2018;

Considerato che la Ditta UNIMED ha ultimato la consegna del materiale previsto nel contratto prot.n. 14468 del 25/09/2018;

Considerato che ai sensi di quanto disposto nel Disciplinare di Gara RDO 2033161 all'atto della consegna nonché dopo l'installazione e montaggio dei beni previsti nei citati contratti, è prevista la redazione di un verbale di collaudo in contraddittorio tra Fornitore ed Istituzione Scolastica;

#### ACCERTATA

- La disponibilità del collaudatore Prof. Bove Marcello ad effettuare le operazioni di collaudo il giorno 18/01/2019 alle ore 10.00;
- La disponibilità della Ditta Fornitrice UNIMED SRL ad essere presente alle operazioni di collaudo programmate per il giorno 18/01/2019 ore 10.00;

Ritenuto di procedere in merito,

#### CONVOCA

Per il giorno 18/01/2019 ore 10 .00 presso i laboratori di chimica e Fisica dell'Istituto “Cesare Baronio”:

Prof. Bove Marcello – collaudatore

D.S.G.A Dott.ssa Domenica Recchia

Ditta Fornitrice UNIMED SRL

Per le operazioni di collaudo LOTTO N. 1 – Moduli di laboratorio Scientifico e Tecnologico –Biologia – Fisica - CIG: Z59249A8D6 RDO 2033161 Codice identificativo progetto: 10.8.1.B1-FESRPON-LA-2018-29 “Laboratorio Di Scienze Integrate e Tecnologia”, - SottoAzione: 10.8.1.B1 - CUP: D47D18000110007 .

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

PROF.SSA BIANCAMARIA VALERI

Documento firmato digitalmente art. 22 D.lgs. 82/2005