

Lecce 31/05/2018

DETERMINA A CONTRARRE SEMPLIFICATA PER AFFIDAMENTI DIRETTO ADEGUAMENTE MOTIVATO CON CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

(art. 36, comma 2, lettera a, d.lgs. 50/2016)

STRUTTURA LECCE

DATA E NUMERO DELLA DETERMINA A CONTRARRE: N.17 del 31/05/2018

OGGETTO: OTTOCOLL S610 ADESIVO SILICONICO BICOMPONENTE

RUP: Giuseppe FIORE

IMPORTO A BASE DI GARA: 3500,00 (esclusa IVA)

CAPITOLO: U1030102008 (Strumenti tecnico specialistici non sanitari)

MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE DEGLI OPERATORI ECONOMICI DA INVITARE:

Affidamento diretto fuori MEPA

FORNITORE AGGIUDICATARIO: 8-CHEMIE

RAGIONI DELLA SCELTA DEL FORNITORE : (Vedere relazione allegata)

IL DIRETTORE

A chi di competenza.

Oggetto:Dichiarazione sulla necessità di fornitore unico e non presenza in MEPA.

Nell'ambito della costruzione dei rivelatori SSD di AUGER si utilizza un adesivo siliconico nelle fasi di montaggio delle cornici laterali e di supporto. L'adesivo, utilizzato per accoppiare ALU6-ALU6, deve fornire una barriera contro luce, acqua ed umidità. Inoltre deve essere resistente agli sbalzi termici rilevati nell'area dell'apparato AUGER, non presentare deterioramento per tutto il tempo previsto di presa dati ed essere sufficientemente elastico da compensare distorsioni a lungo termine della struttura.

I colleghi della sezione di Milano hanno analizzato vari tipi di adesivi presenti sul mercato che possono soddisfare le richieste della collaborazione. Nello specifico: Ottocoll S510,Ottocoll M500, Ottocoll S610, Cosmo HD-200.101. L'opzione che meglio si adatta alle nostre esigenze è quella denominata Ottocoll S610(versione nera). Tale adesivo siliconico è distribuito in Italia da 8-Chemie.

8-chemie non è presente nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) .

Lecce, 31/5/2018

II RUP

Fiore Giuseppe