



Consiglio Nazionale delle Ricerche

CNR - Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria (IBBA)

Via Bassini, 15 - 20133 Milano - C.F. 80054330586 - P.IVA 02118311006

Data di pubblicazione su profilo committente ai sensi dell'art. 29 c. 1 D.Lgs. 50/2016: 24/05/2018

PROVVEDIMENTO DI SCELTA DEL CONTRAENTE, AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA ED IMPEGNO DI SPESA

CIG Z102326A4E: acquisizione di materiale di consumo da laboratorio

Il sottoscritto Dott. Vincenzo Longo in qualità di RUP per l'acquisto in oggetto,
VISTA la richiesta di acquisto presentata dal ricercatore Dott. Vincenzo Longo il 9/03/2018,
VISTA la determina prot. n. 1075 del 23/05/2018,

DISPONE

di affidare la fornitura in oggetto alla ditta Bio Rad al prezzo di € 402,30 IVA esclusa, mediante:

procedura di affidamento diretto ai sensi dell' art. 36 comma 2 lett a) del D.L.g.s. 50/2016

fuori MEPA

a seguito di indagine di mercato informale effettuata da dott. Longo Vincenzo

Sono stati contattati i seguenti fornitori:

Bio Rad srl, Sigma Aldrich srl

Hanno fornito listini o preventivi i seguenti fornitori:

Bio Rad srl, Sigma Aldrich srl

Motivazione della scelta:

La ditta Bio Rad Laboratories srl è esclusivista in quanto si tratta di primers per RT-PCR disegnati e testati per loro efficienza. Per il prodotto glicyne la ditta Bio Rad è risultata la più economica.

Data 24/05/2018

Il RUP Dott. Vincenzo Longo

AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA ED IMPEGNO DI SPESA

Vista la regolarità della procedura di acquisto;
Considerato il visto di copertura finanziaria apposto dal segretario amministrativo nella determinazione a contrarre n. 1075 del 23/05/2018;
Visto l'accertamento n. 1809, 21120, 34134 dell'esercizio 2017;

si dispone

- l'aggiudicazione definitiva dell'operatore economico Bio Rad al prezzo di 402,30 IVA esclusa;
- di rendere definitivo l'impegno di spesa n. 9130000206 per la somma suddetta (cod.terzo 31883, capitolo di spesa 13024 "prodotti chimici", Fondi residui su GAE P0000091).

Data 24/05/2018

Il Responsabile IBBA Sede Secondaria Pisa
Dott. Vincenzo Longo