



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Biostrutture e Bioimmagini

Sede Secondaria di Catania

Oggetto: Provvedimento di aggiudicazione della procedura - CIG Z9F2664A14

IL DELEGATO

RICHIAMATA la decisione a Contrattare N. 60 Prot. 0002577 del 18/12/2018 con la quale è stata approvata la spesa per l'acquisto di prodotti chimici per il funzionamento dei Western Blot per lo studio di pathways con una spesa presunta di € 420,00 IVA esclusa;

CONSIDERATO che con il provvedimento sopra richiamato si è stabilito di procedere all'individuazione del contraente mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016;

VISTA l'indagine di mercato esperita dal RUP nei confronti dei seguenti operatori economici: Biogenerica, S.I.A.L., Thermo Fisher Scientific e Life Technologies;

VISTA la Relazione del Responsabile Unico del Procedimento, Dott.ssa Indelicato Liliana Immacolata del 21/01/2019 nella quale è stata avanzata proposta di aggiudicazione alla ditta S.I.A.L.;

CONSIDERATO che le operazioni di affidamento della fornitura si sono svolte nel rispetto della normativa in vigore e sono pertanto regolari;

RITENUTO di disporre l'aggiudicazione alla ditta S.I.A.L. per l'importo di € 428,00 + IVA approvando la sopra richiamata proposta di aggiudicazione predisposta dal Responsabile Unico del Procedimento;

DETERMINA

DI APPROVARE ai sensi dell'art. 33 comma 1 del D.Lgs. 50/2016 la proposta di aggiudicazione come da Relazione del RUP del 21/01/2019;

DI AGGIUDICARE la fornitura di prodotti chimici per il funzionamento dei Western Blot per lo studio di pathways per l'importo di € 428,00 + IVA;

DI PROVVEDERE all'impegno definitivo della spesa di € 522,16 sulla voce di spesa 13017 - GAE P0000103 – CIG Z9F2664A14 – CUP G67B17000150009;

DI TRASMETTERE copia della presente determinazione agli uffici competenti per i successivi adempimenti.

DICHIARA

L'insussistenza del conflitto di interesse di cui all'art. 42 del D.Lgs. 50/2016.

Catania, li

IL DELEGATO

Dott. Francesco Attanasio