



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

OGGETTO: Aggiudicazione efficace gara a procedura negoziata per un a) Sistema di 2 laser a diodo impulsati e unità di controllo; b) 4 rivelatori per il conteggio di singolo fotone CIG: 7053852ECD – CUP: B46J16001280002

IL DIRETTORE

Vista la Determina a contrarre prot.n. 0001429 del 27/04/2017 con la quale si è preso atto della necessità di procedere all'acquisto di un "Sistema di 2 laser a diodo impulsati e unità di controllo; b) 4 rivelatori per il conteggio di singolo fotone";

Visto l'avviso pubblico di indagine di mercato prot.n. 0001432 del 27/04/2017;

Visto che il criterio di aggiudicazione era quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs 50/2016;

Visto che alla procedura di gara sono state regolarmente invitati n.5 operatori economici, ma solo n.1 operatore economico ha trasmesso la documentazione di gara;

Visto il verbale della commissione con l'aggiudicazione provvisoria dell'operatore economico che è risultato vincitore;

Visto l'atto del Responsabile Unico del Procedimento, Dott. ssa Alessandra Brocca con il quale si attesta la regolarità nella procedura di gara;

Visto l'atto prot. n. 0002351 del 14/07/2017 con il quale si aggiudicava definitivamente la fornitura all'operatore economico Crisel Instruments Srl;

Visto che la verifica dei requisiti ha dato esito positivo;

Visto che Crisel Instruments Srl ha stipulato la cauzione definitiva, fideiussione n. 01.000025394, ai sensi dell'art.103 del D.lgs.50/2016;

DISPONE

Che l'aggiudicazione nei confronti dell'operatore economico CRISEL INSTRUMENTS SRL è diventata efficace e si provveda entro e non oltre 60 giorni dal presente atto alla stipula del contratto di acquisto.

Il Direttore IFN-CNR
Prof.ssa Roberta Ramponi