



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

## Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

**OGGETTO:** Aggiudicazione efficace gara a procedura negoziata sotto soglia per l'acquisizione della fornitura di uno Spettrometro a trasformata di fourier operante in vuoto con copertura spettrale da 12000 a 30 cm<sup>-1</sup> e risoluzione spettrale <0.1 cm<sup>-1</sup>, da installare presso la sede di Milano dell'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie del Consiglio Nazionale delle Ricerche

CIG: 708914210C - CUP: B46J16001270002

### IL DIRETTORE

**Vista** la Determina a contrarre prot.n. 0001731 del 25/05/2017 con la quale si è preso atto della necessità di procedere all'acquisto di uno Spettrometro a trasformata di fourier operante in vuoto con copertura spettrale da 12000 a 30 cm<sup>-1</sup> e risoluzione spettrale <0.1 cm<sup>-1</sup>;

**Visto** l'avviso pubblico di indagine di mercato prot.n. 0001132 del 31/03/2017;

**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.2 operatori economici hanno trasmesso la documentazione di gara;

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

**Visto** l'atto prot. n. 0002743 con il quale si aggiudicava definitivamente la fornitura all'operatore economico JASCO EUROPE SRL

**Visto** che la verifica dei requisiti si è conclusa con esito positivo;

### DISPONE

l'aggiudicazione efficace nei confronti dell'operatore economico JASCO EUROPE SRL 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