



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA 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⁻¹ e risoluzione spettrale <0.1 cm⁻¹, 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⁻¹ e risoluzione spettrale <0.1 cm⁻¹ con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa;

Visto che entro il termine prefissato dalla lettera di invito delle ore 15.00 del giorno 12/07/2017 sono pervenuti i plichi di offerte dai sottoelencati operatori economici:

- BRUKER ITALIA SRL, con sede legale in Milano, Via Vincenzo Lancetti, 43, acquisito agli atti con Prot. IFN-CNR N. 0002297 del 11/07/2017;
- JASCO EUROPE SRL, con sede legale in Milano, Via Filippo Meda n.3 acquisito agli atti con Prot. IFN-CNR N. 0002307 del 12/07/2017

DATO ATTO che con Provvedimento Prot. n.0002348 del 14/07/2017 è stata nominata la Commissione giudicatrice per svolgere le operazioni di valutazione delle offerte tecniche ed economiche;

Visto che l'operatore economico Bruker Italia srl è stato escluso dalla procedura di gara;

Visto il verbale della commissione da cui si evince che è stata proposta l'aggiudicazione provvisoria della gara all'operatore economico JASCO EUROPE SRL.

Preso atto che non si è rilevata anomalia nell'offerta;

DISPONE

Che la fornitura in oggetto sia aggiudicata definitivamente alla ditta JASCO EUROPER SRL al prezzo di euro 117.540,00 oltre IVA;

DI DARE ATTO che l'Amministrazione procederà alla formalizzazione del rapporto contrattuale derivante dal presente provvedimento previa verifica dei requisiti generali tramite il sistema AVCPASS;

DI TRASMETTERE copia del presente provvedimento agli uffici competenti per i successivi adempimenti.

Il Direttore IFN-CNR
Prof.ssa Roberta Ramponi