



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

## Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

**AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA** gara a procedura negoziata sotto soglia per l'acquisizione della fornitura di un **“Sistema di movimentazione a tre assi su cuscinetti d'aria con linear encoder, base di granito, corsa fino a 200 mm e accuratezza di posizionamento migliore di 0.4 micrometri CIG 7284404059 CUP: CUP B46J17000190006**, da consegnare presso la sede di Milano dell'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie del Consiglio Nazionale delle Ricerche

### IL DIRETTORE

**Vista** la Determina a contrarre prot.n. 0003709 del 21/11/2017 con la quale si è preso atto della necessità di procedere all'acquisto di uno “Sistema di movimentazione a tre assi su cuscinetti d'aria con linear encoder, base di granito, corsa fino a 200 mm e accuratezza di posizionamento migliore di 0.4 micrometri” con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa;

**Visto** che entro il termine prefissato dalla lettera di invito delle ore 18.00 del giorno 12/01/2018 sono pervenuti i plichi di offerte dai sottoelencati operatori economici:

- AEROTECH LTD, con sede legale in Inghilterra (Hampshire), acquisito agli atti con Prot. IFN-CNR N. 0000074 del 12/01/2018;

**DATO ATTO** che con Provvedimento Prot. n.0000101 del 16/01/2018 è stata nominata la Commissione giudicatrice per svolgere le operazioni di valutazione delle offerte tecniche ed economiche;

**Visto** il verbale della commissione da cui si evince che è stata proposta l'aggiudicazione provvisoria della gara all'operatore economico AEROTECH LTD.

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

### DISPONE

Che la fornitura in oggetto sia aggiudicata definitivamente alla ditta AEROTECH LTD al prezzo di euro 100.000,00 esente IVA ai sensi dell'art.72 DPR 633/72;

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

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

Il Direttore f.f. IFN-CNR  
Dr. Stefano Selci