



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

## Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

**OGGETTO:** Aggiudicazione definitiva gara a procedura negoziata Sistema laser amplificato a Ti: zaffiro, di tipo "one-box", basato su un amplificatore rigenerativo, per la generazione di impulsi laser con durata <35 fs, energia >7mJ, alla frequenza di ripetizione di 1 kHz e lunghezza d'onda centrale di 800 nm" CIG: 7032211C16 – CUP: B46D15000580005

### IL DIRETTORE

**Vista** la Determina a contrarre prot.n. 0001113 del 30/03/2017 con la quale si è preso atto della necessità di procedere all'acquisto di un "Sistema laser amplificato a Ti: zaffiro, di tipo "one-box", basato su un amplificatore rigenerativo, per la generazione di impulsi laser con durata <35 fs, energia >7mJ, alla frequenza di ripetizione di 1 kHz e lunghezza d'onda centrale di 800 nm";

**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.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;

### DISPONE

Che la fornitura in oggetto sia aggiudicata definitivamente alla ditta COHERENT EUROPE BV – Olanda al prezzo di euro 200.592,00 oltre IVA

Il Direttore IFN-CNR  
Prof.ssa Roberta Ramponi