



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

OGGETTO: Aggiudicazione efficace 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

Visto 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;

Visto l’atto prot. n. 0001940 del 13/06/2017 con il quale si aggiudicava definitivamente la fornitura all’operatore economico Coherent Europe B.V.;

Visto che la verifica dei requisiti ha dato esito positivo;

Visto che Coherent Europe B.V. ha stipulato la cauzione definitiva, fideiussione n. 9591705674, ai sensi dell’art.103 del D.lgs.50/2016;

DISPONE

Che l’aggiudicazione nei confronti dell’operatore economico COHERENT EUROPE BV – Olanda 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