



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

AVVISO ESITO DI GARA

OGGETTO: Gara a procedura negoziata a mezzo di cottimo fiduciario per la fornitura di un sistema laser a femtosecondi in fibra ad alta frequenza di ripetizione ed elevata potenza media
C.I.G: 649263758B - da consegnare al Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Fotonica e Nanotecnologie Milano.

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: Istituto di Fotonica e Nanotecnologie del CNR, Piazza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 Milano;

TIPO DI PROCEDURA: negoziata a mezzo di cottimo fiduciario con aggiudicazione a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 83 D.Lgs 163/2006;

SOGGETTI INVITATI: 5

OFFERTE RICEVUTE: 1

OFFERTE AMMESSE: 1

AGGIUDICATARIO: AMPLITUDE SYSTEMES S.A., 11 Avenue Canteranne 33600 Pessac (FRANCIA)

IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE: 128.000,00 € esente IVA al 75% ai sensi dell'art.72 DPR 633/72

DATA DI AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA: 05/02/2016

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Dr.ssa Alessandra Brocca

| | |
|-------------------|-------------------|
| IPN - CNR - IPN | |
| it: IX.3 | CI: ACQUISIZIONE |
| N. 0000336 | 05/02/2016 |



Il Responsabile Unico del Procedimento
Dr.ssa Alessandra Brocca

Alessandra Brocca

