



Sede di Pisa

INDAGINE DI MERCATO

L'Istituto di Neuroscienze avvia indagine di mercato finalizzata alla determinazione delle caratteristiche economiche dei beni sotto descritti:

Oggetto dell'Indagine di Mercato:

Fornitura di laser per microscopia multifotone

Descrizione dettagliata del bene

Sistema integrato di laser di pompa in continua allo stato solido per imaging non lineare in vivo.

Caratteristiche tecniche minime richieste

- lunghezza dell'impulso: minore o uguale a 100 fs
- intervallo di lunghezza d'onda minimo: 690-1040 nm
- potenza media a 800 nm²: maggiore o uguale a 2.5 W

Massima disponibilità economica dell'Ente:

136.000 €

Trasmissione della documentazione

Gli operatori economici interessati possono far pervenire la documentazione ritenuta opportuna (cataloghi, datasheet, listini, ecc.) entro il 31/03/2017 via email a: Laura Restani, restani@in.cnr.it

Per eventuali informazioni di carattere tecnico si prega contattare la Dr.ssa Restani – email e tel: restani@in.cnr.it, 050-3153199 dalle ore..9,30 alle ore 17,00.

Altre informazioni

La presente indagine non crea legittimi interessi o impegni o vincoli di qualsiasi natura in capo ad alcuno; essa è da intendersi come mera ricerca di mercato, finalizzata alla raccolta di informazioni tecnico-economiche che il CNR-IN potrà eventualmente utilizzare per la determinazione dei parametri di affidamento della fornitura.

Sin da ora il CNR-IN si riserva la facoltà di non procedere all'affidamento della fornitura. In tal caso, ai soggetti che hanno partecipato all'indagine di mercato non spetta alcun indennizzo o risarcimento.

Questo avviso è pubblicato sul sito www.urp.cnr.it - Bandi e gare e sul sito www.in.cnr.it

Il Direttore
Prof.ssa Michela Matteoli