

**AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO FINALIZZATA AD UN AFFIDAMENTO DIRETTO
TRAMITE ORDINE DIRETTO O TRATTATIVA DIRETTA Me.PA (Mercato elettronico P.A)
(Art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. 50/2016)**

Oggetto: fornitura di un sistema laser DPSS Q-Switched miniaturizzato completo di raffreddamento termoelettrico e alimentazioni. CIG: Z232C5D2CE

L'Istituto di Fisica Applicata "Nello Carrara" del C.N.R, necessita dell'acquisto **di un sistema laser completo di raffreddamento termoelettrico e di relative alimentazioni.**

Con la presente si richiede il Vs. miglior preventivo per la fornitura appresso descritta avente le seguenti specifiche tecniche:

- Lunghezza d'onda compresa tra 1000 e 1100 nm
- Potenza istantanea > 50 kW (esempio: 100 µJ/pulse, 1.6 ns ⇒ 67 kW)
- Frequenza di ripetizione degli impulsi: > 500 Hz
- Dimensioni indicative della sorgente laser (senza raffreddamento): lunghezza < 60 mm, larghezza < 40 mm, altezza < 25 mm

Requisiti di partecipazione

Gli operatori economici dovranno essere in possesso dei requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016.

Inoltre, gli operatori economici dovranno essere abilitati al Bando Me.PA (www.acquistinretepa.it) "**Ricerca e rilevazione scientifica e diagnostica**" Beni Strumenti ottici specialistici

I criteri di valutazione dell'offerta in ordine decrescente d'importanza saranno i seguenti:

- Caratteristiche tecniche del sistema laser;
- Termini di garanzia e qualità del servizio di assistenza
- Importo

Importo presunto: € 5.000,00 (cinquemila/00) IVA esclusa

Il Vs. preventivo dovrà contenere la garanzia e l'assistenza offerta, dovranno inoltre essere riportati i termini di consegna della fornitura presso i ns magazzini con i relativi costi.

Il preventivo, sottoscritto dal legale rappresentante o da altra persona in grado di impegnare l'Impresa, redatta in carta semplice, dovrà pervenire via P.E.C: protocollo.ifac@pec.cnr.it, all'attenzione di: Salvatore Siano, **entro le ore 20:00 del 16/03/2020.**

Il pagamento verrà effettuato entro 30 giorni a decorrere dalla data di collaudo favorevole.

Il collaudo dovrà essere realizzato entro 30 giorni dalla data di ricezione della merce.

Per qualsiasi chiarimento potete contattare il RUP Dr. Salvatore Siano - Tel: +39 055.5225310, mail: S.Siano@ifac.cnr.it

Il Responsabile Unico del Procedimento

Dr. Salvatore Siano

*Il Direttore
Dr. Roberto Pini*