



**AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO FINALIZZATA AD UN AFFIDAMENTO DIRETTO
(Art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. 50/2016)**

Oggetto: fornitura di una sorgente laser impulsata miniaturizzata con potenza istantanea dell'ordine del megawatt. CIG: Z322C6A2C9

L'Istituto di Fisica Applicata "Nello Carrara" del C.N.R, necessita dell'acquisto di **una sorgente laser con potenza istantanea dell'ordine del megawatt.**

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

- potenza istantanea dell'ordine del megawatt, preferibilmente > 1 MW (Esempio 1: 1 mJ, 500 ps, 2 MW. Esempio 2: 5 mJ, 4 ns, 1.25 MW)
- frequenza di ripetizione degli impulsi dell'ordine della decina di Hz o superiore.

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.

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

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

Importo presunto: € 9.000,00 (novemila/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 26/03/2020.**

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, 366 6781286, mail: S.Siano@ifac.cnr.it

Il Responsabile Unico del Procedimento

Dr. Salvatore Siano

*Il Direttore
Dr. Roberto Pini*