

**Avviso di indagine di mercato finalizzata all'affidamento diretto tramite Me.P.A. per la fornitura di AOM e ottiche**

**CODICE IDENTIFICATIVO GARA (CIG): Z1530DEF38**

**CUP: B64I20000130005**

Si rende noto che l'Istituto Nazionale di Ottica del CNR (di seguito indicato CNR-INO) con il presente avviso intende procedere ad una indagine di mercato finalizzata ad individuare, nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità, idonei Operatori Economici da invitare alla successiva procedura di affidamento tramite trattativa diretta ME.p.A. ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.

**Descrizione dei beni richiesti**

Quantità	Descrizione
2	Universal 14-Pin Butterfly Laser Diode Mount (tipo Thorlabs LM14S2 o compatibile)
2	PM Patch Cable, PANDA, 488 nm, Diam 3 mm Jacket, FC/APC, 2 m (tipo Thorlabs P3-488PM-FC-2 o compatibile)
3	PM Patch Cable, PANDA, 488 nm, Diam 3 mm Jacket, FC/APC, 2 m (tipo Thorlabs P3-488PM-FC-2 o compatibile)
1	10:90 (R:T) Non-Polarizing Beamsplitter Cube, 400-700 nm, 1" (tipo Thorlabs BS025 o compatibile)
1	90:10 (R:T) Non-Polarizing Beamsplitter Cube, 400-700 nm, 1" (tipo Thorlabs BS028 o compatibile)
1	End-Mounted Micrometer Kit for XRN25P(/M) Stage (tipo Thorlabs XRN-C2 o compatibile)
4	IR Detector Card, 700 - 1400 nm (tipo Thorlabs VRC5 o compatibile)
1	Diam 2" 10:90 (R:T) UVFS Plate Beamsplitter, Coating: 400-700 nm, t = 8 mm (tipo Thorlabs BSN16 o compatibile)
1	Diam 2" 90:10 (R:T) UVFS Plate Beamsplitter, Coating: 400-700 nm, t = 8 mm (tipo Thorlabs BSX16 o compatibile)
2	Diam 2" Shortpass Dichroic Mirror, 900 nm Cutoff (tipo Thorlabs DSLP900L o compatibile)
3	Externally SM1-Threaded Mounting Adapter with diam 0.7" (tipo Thorlabs SM1A60 o compatibile)
3	SM1 Lens Tube Without External Threads, 1/2" Long, Two Retaining Rings Included (tipo Thorlabs SM1M05o compatibile)
1	AO modulator (110MHz. $\lambda=1064\text{nm}$ . Aperture 1.5mm. Beam diam 1.1 mm. 10 MW/cm <sup>2</sup> ) (Gooch&Housego AOMO 3110-197 o compatibile)
2	AO modulator (80MHz. $\lambda=1064\text{nm}$ . Aperture 1.5mm. Beam diam 1.1 mm. 10 MW/cm <sup>2</sup> ) (Gooch&Housego AOMO 3080-194 o compatibile)

2	AO modulator (200MHz. $\lambda=589\text{nm}$ . Aperture 1.5mm. Beam diam 1mm. 250 W/mm <sup>2</sup> ) (Gooch&Housego AOMO 3200-1214 o compatibile)
2	AO modulator (350MHz. $\lambda=589\text{nm}$ . Aperture 1.5mm. Beam diam 800 um. 250 W/mm <sup>2</sup> ) (Gooch&Housego AOMO 3350-125 o compatibile)

### **Stazione appaltante**

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto Nazionale di Ottica - Sede di Trento  
Via Sommarive 14  
38123 Povo, Trento

### **Tipologia della procedura e modalità della realizzazione della negoziazione**

Procedura di affidamento diretto tramite trattativa diretta ME.p.A ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.

L'aggiudicazione avverrà con affidamento diretto, a seguito di negoziazione svolta sulla base dei seguenti elementi:

- Caratteristiche tecniche dei prodotti come da indicazioni;
- Prezzo

### **Importo a base d'asta**

Euro 10.800,00 (Diecimilaottocento/00), IVA esclusa.

### **Requisiti di partecipazione**

Possono partecipare alla procedura gli operatori economici in possesso dei requisiti di ordine generale e di idoneità professionale di cui agli artt. 80 e 83 del D.Lgs. 50/2016 e che non si trovino in alcuna delle cause di esclusione previste dall'art. 80 del medesimo Decreto.

Gli operatori economici dovranno essere abilitati al Bando Me.P.A. "Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio".

### **Procedura di partecipazione**

Gli operatori economici interessati dovranno far pervenire la propria candidatura, in carta semplice, sottoscritta dal legale rappresentante o da altra persona in grado di impegnare l'Operatore economico, **entro le ore 20:00 del 16/03/2021** tramite posta elettronica certificata al seguente indirizzo: protocollo.ino@pec.cnr.it (per i soggetti stranieri l'invio della candidatura potrà essere effettuato con posta elettronica ordinaria all'indirizzo ino@pec.cnr.it), specificando nell'oggetto: "Fornitura di AOM e ottiche - CIG Z1530DEF38" completa di:

- preventivo dei costi con indicazione delle specifiche richieste e dell'eventuale codice di riferimento del produttore;
- fotocopia di un valido documento d'identità del Legale rappresentante o altra persona in grado di impegnare l'operatore economico;
- autorizzazione al trattamento dei dati personali

Tutta la documentazione indicata sopra dovrà essere sottoscritta dal legale rappresentante o da altra persona in grado di impegnare l'Operatore economico.

### **Responsabile Unico del Procedimento**

Il Responsabile Unico del Procedimento, nominato ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. 50/2016, è il Dott. Giacomo Lamporesi, tel. 0461-282016, e-mail: giacomo.lamporesi@ino.cnr.it

### **Ulteriori informazioni**

L'indagine di mercato, di cui al presente avviso, ha lo scopo di favorire la consultazione e la partecipazione di operatori economici, mediante acquisizione di espressa manifestazione di interesse da parte degli stessi ad essere invitati a partecipare alla gara.

Il presente avviso è finalizzato unicamente ad esperire un'indagine di mercato e pertanto non costituisce proposta contrattuale, né sollecitazione a presentare offerte e non comporta diritti di prelazione o preferenza, né impegni o vincoli di alcun tipo per il CNR-INO.

Il CNR-INO si riserva, in qualunque momento, di interrompere, revocare, sospendere, modificare la presente procedura e di non aggiudicare la fornitura, qualora ne ravvisi l'opportunità dandone comunicazione alle imprese concorrenti senza che i soggetti istanti possano avanzare alcuna pretesa in relazione al procedimento avviato.

### **Trattamento dei dati personali**

Ai sensi e per gli effetti del Regolamento (UE) 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali (GDPR), il Consiglio Nazionale delle Ricerche provvederà alla raccolta, registrazione, riordino, memorizzazione e utilizzo dei dati personali, sia con mezzi elettronici sia non, per le finalità funzionali allo svolgimento delle proprie attività istituzionali, ivi inclusa la partecipazione alla gara e l'eventuale stipula e gestione del contratto, e per quelli connessi agli obblighi di Legge, relativamente ai quali il conferimento è obbligatorio. Per le suddette finalità tali dati personali potranno essere comunicati a terzi. Il titolare del trattamento dei dati personali è Il CNR.

### **Pubblicazione avviso**

Il presente avviso è pubblicato sul sito istituzionale [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it) sezione "Gare e Appalti" - "Gare in corso".

Dott. Iacopo Carusotto  
Responsabile Sede di Trento  
Istituto Nazionale di Ottica