

**Avviso di indagine di mercato finalizzata all'affidamento diretto della fornitura di materiale optomeccanico**

**CODICE IDENTIFICATIVO GARA (CIG): ZF82D17603**  
**CUP: B86C19001580005**

Si rende noto che l'Istituto Nazionale di Ottica del CNR - Sede Secondaria di Brescia (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 per l'affidamento diretto della fornitura in oggetto ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.

**Descrizione dei beni richiesti**

<u>Nr.</u>	<u>bene richiesto</u>
2	Clamping Fork, 9.5 mm Counterbored Slot, M6 x 1.0 Captive Screw, 5 Pack, tipo Thorlabs CF038C/M-P5 o compatibili
3	Clamping Fork, 31.5 mm Counterbored Slot, M6 x 1.0 Captive Screw, 5 Pack, tipo Thorlabs CF125C/M-P5 o compatibili
1	Ø12.7 mm Post Holder, Spring-Loaded Hex-Locking Thumbscrew, L=40 mm, 5 Pack, tipo Thorlabs PH40/M-P5 o compatibili
2	Ø12.7 mm Post Holder, Spring-Loaded Hex-Locking Thumbscrew, L=50 mm, 5 Pack, tipo Thorlabs PH50/M-P5 o compatibili
1	Ø12.7 mm Post Holder, Spring-Loaded Hex-Locking Thumbscrew, L=30 mm, 5 Pack, tipo Thorlabs PH30/M-P5 o compatibili
2	Ø12.7 mm Optical Post, SS, M4 Setscrew, M6 Tap, L = 40 mm, 5 Pack, tipo Thorlabs TR40/M-P5 o compatibili
2	Ø12.7 mm Optical Post, SS, M4 Setscrew, M6 Tap, L = 50 mm, 5 Pack, tipo Thorlabs TR50/M-P5 o compatibili
1	Ø12.7 mm Optical Post, SS, M4 Setscrew, M6 Tap, L = 75 mm, 5 Pack, tipo Thorlabs TR75/M-P5 o compatibili
4	Ø31.8 mm Studded Pedestal Base Adapter, M6 Thread, 5 Pack, tipo Thorlabs BE1/M-P5 o compatibili
1	SM1-Threaded Mount, Ø25 mm UVFS Reflective ND Filter, OD: 4.0, tipo Thorlabs NDUV40A o compatibili
1	SM1-Threaded Mount, Ø25 mm UVFS Reflective ND Filter, OD: 2.0, tipo Thorlabs NDUV20A o compatibili

1	SM1-Threaded Mount, Ø25 mm UVFS Reflective ND Filter, OD: 1.0, tipo Thorlabs NDUV10A o compatibili
2	25 mm Translation Stage with Standard Micrometer, M6 Taps tipo Thorlabs PT1/M o compatibili
5	Ø25.0 mm Pedestal Pillar Post, M6 Taps, L = 12.5 mm tipo Thorlabs RS05P/M o compatibili
15	Ø25.0 mm Pedestal Pillar Post, M6 Taps, L = 19 mm tipo Thorlabs RS075P/M o compatibili
12	Ø25 mm Post, M6 Tap, L = 10 mm tipo Thorlabs RS10/M o compatibili
10	Ø25 mm Post Spacer, Thickness = 6 mm tipo Thorlabs RS6M o compatibili
8	Lens Mount with Retaining Ring for Ø1" Optics, M4 Tap tipo Thorlabs LMR1/M o compatibili
2	Right-Angle Clamp for Ø1/2" Posts, 5 mm Hex tipo Thorlabs RA90/M o compatibili
1	Ø1" N-BK7 Plano-Convex Lens, SM1-Threaded Mount, f = 25.4 mm, Uncoated tipo Thorlabs LA1951-ML o compatibili
1	Ø1" N-BK7 Plano-Convex Lens SM1-Threaded Mount f = 30 mm Uncoated, tipo Thorlabs LA1805-ML o compatibili
1	N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø1", f = 35.0 mm, Uncoated, tipo Thorlabs LA1027 o compatibili
1	N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø1", f = 40.0 mm, Uncoated, tipo Thorlabs LA1422 o compatibili
1	N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø1", f = 60.0 mm, Uncoated, tipo Thorlabs LA1134 o compatibili
1	N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø1", f = 75.0 mm, Uncoated, tipo Thorlabs LA1608 o compatibili
1	N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø1", f = 100.0 mm, Uncoated, tipo Thorlabs LA1509 o compatibili
1	N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø1", f = 150.0 mm, Uncoated, tipo Thorlabs LA1433 o compatibili
1	N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø1", f = 200.0 mm, Uncoated, tipo Thorlabs LA1708 o compatibili
1	f = 30.0 mm, Ø1" Achromatic Doublet, SM1-Threaded Mount, ARC: 400 - 1100 nm tipo Thorlabs AC254-030-AB-ML o compatibili

1	f = 50.0 mm, Ø1" Achromatic Doublet, SM1-Threaded Mount, ARC: 400 - 1100 nm tipo Thorlabs AC254-050-AB-ML o compatibili
1	f = 75.0 mm, Ø1" Achromatic Doublet, SM1-Threaded Mount, ARC: 400 - 1100 nm tipo Thorlabs AC254-075-AB-ML o compatibili
1	f = 100.0 mm, Ø1" Achromatic Doublet, SM1-Threaded Mount, ARC: 400 - 1100 nm tipo Thorlabs AC254-100-AB-ML o compatibili
1	f = 150.0 mm, Ø1" Achromatic Doublet, SM1-Threaded Mount, ARC: 400 - 1100 nm tipo Thorlabs AC254-150-AB-ML o compatibili
1	f = 200.0 mm, Ø1" Achromatic Doublet, SM1-Threaded Mount, ARC: 400 - 1100 nm tipo Thorlabs AC254-200-AB-ML o compatibili
1	5-Minute Epoxy, General Purpose - Two Part tipo Thorlabs G14250 o compatibili
3	Adapter with External SM1 Threads and Internal SM05 Threads, 0.15" Thick Thorlabs SM1A6 o compatibili
3	SM05 Lens Tube, 0.50" Thread Depth, One Retaining Ring Included tipo Thorlabs SM05L05 o compatibili
1	Spanner Wrench for SM05-Threaded Retaining Rings, Length = 1.00" tipo Thorlabs SPW603 o compatibili
2	SM1-Threaded 30 mm Cage Plate with Flexure Clamping, 1 Retaining Ring, M4 Tap tipo Thorlabs CP08/M o compatibili
1	Cage Assembly Rod, 3" Long, Ø6 mm, 4 Pack, tipo Thorlabs ER3-P4 o compatibili
1	Adapter with External C-Mount Threads and Internal SM1 Threads tipo Thorlabs SM1A9 o compatibili
3	Slip Ring for SM05 Lens Tubes, M4 Tap tipo Thorlabs SM05RC/M o compatibili
1	Single Mode Patch Cable 1260-1625 nm FC/PC Ø900 µm Jacket 5 m Long tipo Thorlabs P1-SMF28Y-FC-5 o compatibili
1	Protected Silver Reflective Collimator, 450 nm - 20 µm, Ø8.5 mm Beam, FC/PC tipo Thorlabs RC08FC-P01 o compatibili
1	Ø1" Bandpass Filter, CWL = 1550 ± 2.4 nm, FWHM = 12 ± 2.4 nm tipo Thorlabs FB1550-12 o compatibili
1	Ø1" Bandpass Filter, CWL = 1300 ± 2.4 nm, FWHM = 12 ± 2.4 nm tipo Thorlabs FB1300-12 o compatibili
1	Ø1" Bandpass Filter, CWL = 1350 ± 2.4 nm, FWHM = 12 ± 2.4 nm tipo Thorlabs FB1350-12 o compatibili

1	Ø1" Bandpass Filter, CWL = 1400 ± 2.4 nm, FWHM = 12 ± 2.4 nm tipo Thorlabs FB1400-12 o compatibili
1	Ø1" Bandpass Filter, CWL = 1450 ± 2.4 nm, FWHM = 12 ± 2.4 nm tipo Thorlabs FB1450-12 o compatibili
1	Ø1" Bandpass Filter, CWL = 1600 ± 2.4 nm, FWHM = 12 ± 2.4 nm tipo Thorlabs FB1600-12 o compatibili
1	Ø1" Bandpass Filter, CWL = 1650 ± 2.4 nm, FWHM = 12 ± 2.4 nm tipo Thorlabs FB1650-12 o compatibili
1	Ø1" Mounted Achromatic Half-Wave Plate, SM1-Threaded Mount, 1100 - 2000 nm tipo Thorlabs AHWP10M-1600 o compatibili
1	Shipping and handling

### **Stazione appaltante**

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto Nazionale di Ottica - Sede Secondaria di Brescia, Via Branze, 45 - 25123 Brescia (BS).

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

Procedura di affidamento diretto 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;
- Prezzo complessivo (incluse spese di trasporto);

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

Euro 5.500,00 (cinquemilacinquecento/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.

### **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 12:00 del 10/06/2020** 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 materiale optomeccanico - CIG ZF82D17603"** completa di:

- preventivo dei costi unitari e complessivi, con caratteristiche tecniche dei prodotti offerti 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;

L'offerta dovrà riportare i riferimenti:

**CODICE IDENTIFICATIVO GARA (CIG): ZF82D17603**

**CUP: B86C19001580005**

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 la Dott. ssa Rosita Nodari, tel. 030-6595246, e-mail: [rosita.nodari@ino.cnr.it](mailto:rosita.nodari@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".

Il Responsabile della Sede Secondaria  
di Brescia del CNR-INO  
Dott. Alessandro Farini