

AVVISO DI CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO
propedeutico all'indizione di una procedura di affidamento diretto
ai sensi dell'art. 51, comma 1, lettera a) d.l. 77/2021 per l'acquisizione di:
elementi ottici per nuovo setup laser
presso l'Istituto Nazionale di Ottica del Consiglio Nazionale delle Ricerche
nell'ambito del progetto SEQUEM

CIG: Z0D32FDA0E
CUP: B55F21002510006
CPV: 38623000-8, 38636000-2

Si informa che l'Istituto Nazionale di Ottica del Consiglio Nazionale delle Ricerche, (nel seguito "CNR-INO"), in seguito alla determina a contrattare prot. Cnr-Iino 7071 del 09/09/2021, intende procedere con il presente avviso ad una indagine di mercato finalizzata ad individuare, nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità, idonei Operatori Economici (nel seguito OE), per l'affidamento della fornitura in oggetto ai sensi dell'art. 51, comma 1 lettera a) del D.L. 77/2021 e delle disposizioni di cui al D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. (nel seguito "Codice").

Il presente "Avviso" persegue le finalità di cui all'art. 66, comma 1, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. è finalizzato unicamente ad esperire una indagine di mercato e pertanto non costituisce proposta contrattuale e non comporta diritti di prelazione o preferenza, né impegni o vincoli di alcun tipo per il CNR-INO che, in qualunque momento, potrà interrompere la presente procedura ed intraprenderne di altre, senza che i soggetti istanti possano vantare alcuna pretesa.

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 a partecipare alla gara.

Art. 1 - Oggetto della Fornitura

Beni richiesti	quantità
supporto per aste sez. 12.7mm con piedistallo a forchetta, altezza 30mm, codice Thorlabs PH20/M + BA1S/M o analogo	2
supporto per aste sez. 12.7mm con piedistallo a forchetta, altezza 40mm, codice Thorlabs PH30/M + BA1S/M o analogo	3
supporto per aste sez. 12.7mm con piedistallo a forchetta, altezza 50mm, codice Thorlabs PH40/M + BA1S/M o analogo	10
porta lente da 1 inc. con foro filettato M4, codice Thorlabs LMR1/M-P5 o analogo	5
specchio di argento sez. < 10mm, spessore < 3mm, codice Thorlabs PF03-03-P01 o analogo	2
porta specchio da 1 inc. con sporgenza di 3mm filettata 4-40, codice Thorlabs MH25 o analogo	1
montaggio cinematico per specchi compatto, con foro filettato 4-40, codice Thorlabs KMS/M o analogo	3
carta per pulitura ottiche, pacco > 1200 fogli (124x73mm), , codice Thorlabs MC-50E o analogo	1
fibra a mantenimento di polarizzazione per 780nm, lunghezza 1m, connettori FC/APC, codice Thorlabs P3-780PM-FC-1 o analogo	1
sistema di controllo polarizzazione in fibra SM a 785nm, 2 elementi (sez. 18mm), codice Thorlabs FPC563 o analogo	1
sistema di controllo polarizzazione in fibra SM a 785nm, 3 elementi (sez. 56mm), codice Thorlabs FPC023 o analogo	1
siringa con index matching gel per connessione tra fibre connettorizzate, 3cc, codice Thorlabs G608N3 o analogo	1
manicotto per accoppiare fibre SM con connettore FC narrow key, codice Thorlabs ADAFC3 o analogo	1
combiner/splitter di polarizzazione in fibra PM a 780nm, connettori FC/APC, codice Thorlabs PFC780A o analogo	1
splitter 90:10 in fibra SM per 785nm, codice Thorlabs TW805R2A2 o analogo	1

filtro spettrale passa banda a 800nm, FWHM 40nm, sez. 1 inc., OD 7 (<750nm e >850nm), codice Thorlabs FBH800-40 o analogo	1
filtro spettrale passa banda a 800nm, FWHM 10nm, sez. 1 inc., OD 6 (<770nm e >820nm), codice Thorlabs FBH800-40 o analogo	1
filtro long pass transizione a 750nm, sez. 1 inc., OD > 5 a 730nm, codice Thorlabs FELH0750 o analogo	1
lente piano-convessa di focale 150mm, coating antiriflesso a 700-900nm, sez. 1 inc., codice Thorlabs LA1433-B o analogo	3
lente piano-convessa di focale 75mm, coating antiriflesso a 700-900nm, sez. 2 inc., codice Thorlabs LA1145-B o analogo	2
elemento flipper magnetico a due pezzi con fori per viti M4, codice Thorlabs KB25/M o analogo	2
elemento flipper magnetico con 4 fori filettati M4, compatibile con elemento precedente, codice Thorlabs KBT25T/M o analogo	1
occhiali potettivi, OD > 6 in regione spettrale <425nm e >725nm, codice Thorlabs LG9 o analogo	4
occhiali potettivi, OD > 5 in regione spettrale <400nm e >620nm, codice Thorlabs LG4 o analogo	2
disco adattatore per ottiche da 0.5 inc., diametro esterno 1 inc., spessore 0.25 inc., codice Thorlabs AD1 o analogo	2
adattatore cilindrico filettatura interna M9x0.5, filettatura esterna RMS, codice Thorlabs RMS09 o analogo	1
adattatore cilindrico per montare elementi sez. 11mm su supporti filettati SM1, codice Thorlabs AD11F o analogo	1
adattatore cilindrico per montare elementi sez. 15mm su supporti da 1 inc., codice Thorlabs AD15NT o analogo	2
adattatore cilindrico per montare elementi sez. 11mm su supporti da 1 inc., codice Thorlabs AD11NT o analogo	2
lente asferica focale 18mm, coating antiriflesso 700-900nm, montata su supporto M9x0.5, codice Thorlabs C280TMD-B o analogo	1
lente asferica focale 15mm, coating antiriflesso 700-900nm, montata su supporto M9x0.5, codice Thorlabs C260TMD-B o analogo	1
montaggio cinematico per elementi sez. 1 inc., codice Thorlabs KM100 o analogo	4
disco forato filettato SM1, con ricettacolo per fibre terminate FC/APC, narrow key, codice Thorlabs SM1FCA2 o analogo	1
montaggio rotante per elementi sez. 1 inc., componibile con tubi per elementi da 1 inc., codice Thorlabs CLR1/M o analogo	2
tubo per lente sez. 1 inc., filettato SM1, lunghezza 0.3 inc., codice Thorlabs SM1L03 o analogo	2
tubo per lente sez. 1 inc., filettato SM1, lunghezza 1.5 inc., codice Thorlabs SM1L15 o analogo	1
tubo per lente sez. 2 inc., filettato SM2, lunghezza 0.3 inc., codice Thorlabs SM2L03 o analogo	1
tubo per lente sez. 2 inc., filettato SM2, lunghezza 1 inc., codice Thorlabs SM2L10 o analogo	1
tubo per lente sez. 1 inc. con filettatura esterna SM1 di lunghezza 0.81 inc., codice Thorlabs SM1V10 o analogo	1
tubo per lente sez. 2 inc. con filettatura esterna SM2, lunghezza 0.31 inc., codice Thorlabs SM2V05 o analogo	1
tubo per lente sez. 2 inc. con filettatura esterna SM2, lunghezza 1.31 inc., codice Thorlabs SM2V15 o analogo	2
anello con filettatura interna SM2, codice Thorlabs SM2NT1 o analogo	1
disco adattatore filettatura esterna SM1, filettatura interna SM2, codice Thorlabs SM1A2 o analogo	1
piatto adattatore per strutture con aste distanziate 30mm e 60mm, codice Thorlabs LCP02/M o analogo	1
supporto per fissaggio strutture con aste distanziate 60 mm, codice Thorlabs LCP01B o analogo	1

piastra per strutture con aste distanziate 60mm con foro filettato SM2, spessore 0.9 inc., codice Thorlabs LCP01T/M o analogo	1
asta compatibili con i tre elementi precedenti, lunghezza 3 inc., codice Thorlabs ER3 o analogo	4
barra cilindrica sez. 12.7mm, lunghezza 20mm, terminata con foro filettato M4 e M6, codice Thorlabs TR20/M o analogo	5
barra cilindrica sez. 12.7mm, lunghezza 30mm, terminata con foro filettato M4 e M6, codice Thorlabs TR30/M o analogo	5
barra cilindrica sez. 12.7mm, lunghezza 40mm, terminata con foro filettato M4 e M6, codice Thorlabs TR40/M o analogo	10
barra cilindrica sez. 12.7mm, lunghezza 50mm, terminata con foro filettato M4 e M6, codice Thorlabs TR50/M o analogo	10
traslatore manuale 25mm con vite micrometrica, 1mm per giro, dimensioni 68x100x20 mm, codice Thorlabs DTS25/M o analogo	1
morsetto per aste sez. 12.7mm, doppio foro parallelo, codice Thorlabs RA360/M o analogo	5
morsetto per aste sez. 12.7mm, foro singolo, perpendicolare a filettatura M6, codice Thorlabs RA180/M o analogo	5
tubo sez. 1 inc., filettatura esterna SM1, codice Thorlabs SM1T3 o analogo	1
traslatore manuale tre direzioni, risoluzione 20nm, codice Elliot Scientific MDE122 o analogo	1
supporto 30mm per centrare elementi ottici, compatibile con elemento precedente, codice Elliot Scientific MDE148 o analogo	1
montaggio per ottiche con filettatura SM1, compatibile con elementi precedenti, codice Elliot Scientific MDE157 o analogo	1
montaggio per ottiche con filettatura RMS, compatibile con elementi precedenti, codice Elliot Scientific MDE150 o analogo	1
set di staffe e viti compatibili con elementi precedenti, codice Elliot Scientific MDE154 o analogo	2
lamina lambda/4, ordine 0, parallelism. < 1arc. sec., toller. < lambda/500 , codice Lambda Research WPZ-25.4CQ-0-4-780 o analogo	1

Art. 2 - Stazione Appaltante

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto Nazionale di Ottica – Sede Secondaria di Sesto Fiorentino
Via Nello Carrara, 1
50019 Sesto Fiorentino (FI)

Art. 3 - Luogo di esecuzione

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto Nazionale di Ottica – Sede Secondaria di Sesto Fiorentino
Via Nello Carrara, 1
50019 Sesto Fiorentino (FI)

Art. 4 - Valore dell'appalto

L'importo stimato posto a base di gara è pari ad Euro 7.500,00 (settemilacinquecento/00), al netto dell'I.V.A.

Art. 5 - Procedura di selezione

L'affidamento avverrà mediante procedura sottosoglia ai sensi dell'art. art. 51, comma 1, lettera a) d.l. 77/2021. il CNR-INO verificherà la puntualità e completezza della documentazione richiesta.

L'aggiudicazione della fornitura sarà effettuata sulla base dei seguenti elementi:

- Caratteristiche tecniche dei prodotti;
- Prezzo complessivo;

Il CNR-INO si riserva la facoltà di non procedere all'aggiudicazione se nessuna offerta risulta conveniente od idonea in relazione all'oggetto dell'appalto, senza che i concorrenti abbiano nulla a pretendere, neanche a titolo di responsabilità precontrattuale.

Si procederà:

- all'aggiudicazione della gara anche in presenza di una sola offerta valida, purché ritenuta congrua.
- al sorteggio in caso di parità;
- saranno escluse offerte incomplete, condizionate, in aumento, non firmate digitalmente dal legale rappresentante.

Art. 6 - Soggetti ammessi a partecipare

Sono ammessi a partecipare alla gara gli OE in possesso dei requisiti minimi di partecipazione di carattere generale e speciale qui di seguito indicati:

Requisiti di carattere generale:

Gli OE non devono trovarsi nei casi di esclusione di cui all'art. 80 del Codice. Sono comunque esclusi gli operatori economici che abbiano affidato incarichi in violazione dell'art. 53, comma 16-ter, del d.lgs. del 2001 n. 165.

Requisiti di carattere speciale:

a) Requisiti di idoneità professionale (art. 83, comma 1, lett. a) del Codice:

Gli OE devono essere iscritti alla C.C.I.A.A. o all'albo delle imprese artigiane, per le attività inerenti l'oggetto del presente appalto.

Gli OE non residenti in Italia ma in altro Stato membro devono essere iscritti in uno dei registri professionali e commerciali istituiti nel Paese in cui sono residenti.

Art. 7 – Avvalimento

Ai sensi dell'art. 89 del Codice, l'operatore economico può dimostrare il possesso dei requisiti speciali di selezione sopra elencati, avvalendosi dei requisiti di un altro soggetto (impresa ausiliaria). A pena di esclusione, non è consentito che della stessa impresa ausiliaria si avvalga più di un concorrente e che partecipino alla selezione sia l'impresa ausiliaria che quella che si avvale dei requisiti.

Art. 8 – Subappalto

Il concorrente indica all'atto dell'offerta, le parti della fornitura che intende subappaltare o concedere in cottimo nei limiti previsti da Codice ed in conformità a quanto indicato nell'art. 105 del Codice; in mancanza di tali indicazioni il subappalto è vietato.

Art. 9 - Garanzie richieste

Per la partecipazione alla procedura di gara non sarà richiesta la garanzia provvisoria di cui all'art. 93 del Codice, come previsto dall'art. 1 comma 4 del D. L. 16 luglio 2020, n. 76.

Per la sottoscrizione del contratto non sarà richiesta una garanzia definitiva ai sensi dell'art. 103 del Codice nel rispetto dei criteri di economicità, efficacia ed efficienza dettati dalla Legge 241/1990.

Art. 10 - Procedura di partecipazione

Gli OE che ritengano di poter fornire quanto indicato all'art. 1, rispondente al fabbisogno ed ai requisiti manifestati da CNR-INO, dovranno far pervenire la propria manifestazione d'interesse, corredata da:

- offerta con indicazione delle caratteristiche tecniche, prezzi unitari, prezzo complessivo e tempi di consegna, **entro e non oltre le 23.59 del 01/10/2021** all'indirizzo PEC protocollo.ino@pec.cnr.it riportando in oggetto la seguente dicitura: «**elementi ottici per nuovo setup laser - CIG Z0D32FDA0E**».

Per i soli operatori economici non residenti in Italia l'invio della documentazione dovrà avvenire all'indirizzo di posta elettronica certificata: ino@pec.cnr.it inderogabilmente entro il termine di scadenza indicato al precedente paragrafo. L'onere della prova dell'avvenuta ricezione nei tempi previsti è in capo all'operatore economico.

Nella manifestazione di interesse l'OE dovrà dichiarare espressamente di possedere i requisiti individuati dal presente avviso.

La manifestazione di interesse dovrà essere sottoscritta dal legale rappresentante dell'OE (in caso di RTI, consorzio o GEIE non ancora costituiti o di aggregazione in rete, sprovvista di organo comune o dotata di organo comune privo del potere di rappresentanza: dal legale rappresentante di ogni impresa costituenda) con firma digitale per gli operatori italiani o stranieri residenti in Italia ovvero con firma autografa, corredata dalla fotocopia di un documento di identità in corso di validità del sottoscrittore, per gli OE stranieri.

Art. 11 - Responsabile Unico del Procedimento

Il Responsabile Unico del Procedimento, nominato ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. 50/2016, è la Dott.ssa Costanza Toninelli, tel. 055 4572134, e-mail: costanza.toninelli@ino.cnr.it

Art. 12 - Trattamento dei dati personali –Informativa ai sensi dell'art. 13 del Reg. UE 2016/679

Titolare, responsabile e incaricati: il Titolare del trattamento è il Consiglio Nazionale delle Ricerche – Piazzale Aldo Moro n. 7 – 00185 Roma. Il Responsabile Trattamento dati è il Direttore dell'Istituto Nazionale di Ottica il cui dato di contatto è: privacy.gdpr@ino.cnr.it (e-mail) ovvero protocollo.ino@pec.cnr.it (PEC). I dati di contatto del Responsabile della protezione dei dati sono: ripd@cnr.it (e-mail), protocollo-ammcen@pec.cnr.it (PEC). L'elenco aggiornato dei responsabili e degli incaricati al trattamento è custodito presso la sede del Titolare del trattamento.

Base giuridica e finalità del trattamento dei dati: in relazione alle attività di competenza svolte dall'Amministrazione si segnala che i dati forniti dai concorrenti vengono acquisiti dall'Amministrazione per verificare la sussistenza dei requisiti necessari per la partecipazione alla procedura e, in particolare, delle capacità amministrative e tecnico-economiche di tali soggetti, richiesti per legge ai fini della partecipazione alla procedura, per l'aggiudicazione nonché per la stipula del Contratto, per l'adempimento degli obblighi legali ad esso connessi, oltre che per la gestione ed esecuzione economica ed amministrativa del contratto stesso, in adempimento di precisi obblighi di legge derivanti dalla normativa in materia di appalti e contrattualistica pubblica.

Dati sensibili e giudiziari: Di norma i dati forniti dai concorrenti e dall'aggiudicatario non rientrano tra i dati classificabili come "sensibili", ai sensi dell'articolo 4, comma 1, lettera d) del Codice privacy, né nelle "categorie particolari di dati personali" di cui all'art. 9 Regolamento UE. I dati "giudiziari" di cui all'articolo 4, comma 1, lettera e) del Codice privacy e i "dati personali relativi a condanne penali e reati" di cui all'art. 10 Regolamento UE sono trattati esclusivamente per valutare il possesso dei requisiti e delle qualità previsti dalla vigente normativa applicabile.

Modalità del trattamento: il trattamento dei dati verrà effettuato dall'Amministrazione con strumenti prevalentemente informatici oppure analogici; i dati saranno trattati in modo lecito e secondo correttezza; raccolti e registrati per lo scopo di cui al punto 25.2; esatti e, se necessario, aggiornati; pertinenti, completi e non eccedenti rispetto alle finalità per le quali sono raccolti o successivamente trattati; conservati in una forma che consenta l'identificazione dell'interessato per un periodo di tempo non superiore a quello necessario agli scopi per i quali essi sono stati raccolti o successivamente trattati.

Ambito di diffusione e comunicazione dei dati: i dati potranno essere:

- Trattati dal personale dell'Amministrazione che cura il procedimento o da quello in forza ad altri uffici che svolgono attività ad esso attinente;
- Comunicati a collaboratori autonomi, professionisti, consulenti, che prestino attività di consulenza od assistenza all'Amministrazione in ordine alla procedura, anche per l'eventuale tutela in giudizio;
- Comunicati ad eventuali soggetti esterni, facenti parte delle Commissioni giudicatrici e di collaudo che verranno di volta in volta costituite;
- Comunicati, ricorrendone le condizioni, al Ministero dell'Economia e delle Finanze o ad altra Pubblica Amministrazione, alla Agenzia per l'Italia Digitale, relativamente ai dati forniti dal concorrente aggiudicatario;
- Comunicati ad altri concorrenti che facciano richiesta di accesso ai documenti di procedura nei limiti consentiti ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241;
- Comunicati all'Autorità Nazionale Anticorruzione, in osservanza a quanto previsto dalla vigente normativa.

Il nominativo del concorrente aggiudicatario della procedura ed il prezzo di aggiudicazione dell'appalto, saranno diffusi tramite il sito internet dell'Amministrazione. Inoltre, le informazioni e i dati inerenti la partecipazione del Concorrente alla procedura, nei limiti e in applicazione dei principi e delle disposizioni in materia di dati pubblici e riutilizzo delle informazioni del settore pubblico (D. Lgs. 36/2006 e artt. 52 e 68, comma 3, del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.), potranno essere messi a disposizione di altre pubbliche amministrazioni, persone fisiche e giuridiche, anche come dati di tipo aperto. Oltre a quanto sopra, in adempimento agli obblighi di legge che impongono la trasparenza amministrativa (art. 1, comma 16, lett. b, e comma 32 L. 190/2012; art. 35 D. Lgs. n. 33/2012; nonché art. 29 D. Lgs. n. 50/2016), il concorrente/contraente prende atto ed acconsente a che i dati e la documentazione che la legge impone di pubblicare, siano pubblicati e diffusi, ricorrendone le condizioni, tramite il sito internet dell'Amministrazione.

Conferimento dei dati: il Concorrente è tenuto a fornire i dati all'Amministrazione, in ragione degli obblighi legali derivanti dalla normativa in materia di appalti e contrattualistica pubblica. Il rifiuto di fornire i dati richiesti potrebbe determinare, a seconda dei casi, l'impossibilità di ammettere il concorrente alla partecipazione alla procedura o la sua esclusione da questa o la decadenza dall'aggiudicazione, nonché l'impossibilità di stipulare il contratto.

Conservazione dei dati: il periodo di conservazione dei dati è di 10 anni dall'aggiudicazione o dalla conclusione dell'esecuzione del contratto. Inoltre, i dati potranno essere conservati, anche in forma aggregata, per fini di studio o statistici nel rispetto degli artt. 89 del Regolamento UE e 110 bis del Codice Privacy.

Diritti dell'interessato: per "interessato" si intende qualsiasi persona fisica i cui dati sono trasferiti dal Concorrente all'Amministrazione. All'interessato vengono riconosciuti i diritti di cui all'articolo 7 del Codice privacy e di cui agli artt. da

15 a 22 del Regolamento UE. In particolare, l'interessato ha il diritto di ottenere, in qualunque momento, presentando apposita istanza al punto di contatto di cui al paragrafo 25.1, la conferma che sia o meno in corso un trattamento di dati personali che lo riguardano e l'accesso ai propri dati personali per conoscere: la finalità del trattamento, la categoria di dati trattati, i destinatari o le categorie di destinatari cui i dati sono o saranno comunicati, il periodo di conservazione degli stessi o i criteri utilizzati per determinare tale periodo. Può richiedere, inoltre, la rettifica e, ove possibile, la cancellazione o, ancora, la limitazione del trattamento e, infine, può opporsi, per motivi legittimi, al loro trattamento. In generale, non è applicabile la portabilità dei dati di cui all'art. 20 del Regolamento UE. Se in caso di esercizio del diritto di accesso e dei diritti connessi previsti dall'art. 7 del Codice privacy o dagli artt. da 15 a 22 del Regolamento UE, la risposta all'istanza non perviene nei tempi indicati o non è soddisfacente, l'interessato potrà far valere i propri diritti innanzi all'autorità giudiziaria o rivolgendosi al Garante per la protezione dei dati personali mediante apposito reclamo.

Art. 13 - Esclusione della candidatura

La mancata presentazione della candidatura entro i termini e con le modalità sopra indicate, così come la non conformità e/o incompletezza sostanziale della documentazione prodotta, costituiranno motivo di esclusione dalla procedura di selezione.

Art. 14 - Pubblicazione avviso

Il presente avviso è pubblicato sul sito istituzionale www.urp.cnr.it sezione "Gare e Appalti" - "Gare in corso".

Il Responsabile della Sede Secondaria
di Sesto Fiorentino del CNR-INO
Dott. Marco Bellini