

Oggetto: Determina a contrattare per l'acquisto mediante affidamento diretto secondo quanto previsto dall'art. 1 comma 2 lettera a) del D. L. 76/2020 convertito con modificazioni nella Legge 120/2020

### **La Responsabile dell'Istituto Nazionale di Ottica - INO-CNR Sede Secondaria di Brescia**

**VISTO** il D. Lgs. 31 dicembre 2009 n. 213, recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche in attuazione dell'articolo 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165";

**VISTO** il Provvedimento ordinamentale del Presidente CNR n. 003 prot. Ammcnt-Cnr n. 0006921 del 27 gennaio 2010 relativo alla costituzione dell'Istituto Nazionale di Ottica (INO);

**VISTO** il Provvedimento del Presidente CNR n. 099 del 8/10/2020, prot. Ammcen. n. 62457/2020 di conferma e sostituzione dell'Atto Costitutivo dell'INO, che prevede la sede istituzionale a Firenze e l'articolazione dell'Istituto nelle seguenti sedi secondarie: Sesto Fiorentino (FI) presso il Lens, Pozzuoli (NA) presso l'Area di Ricerca di Napoli 3, Pisa presso l'Area di ricerca di Pisa, Trento presso l'Università di Trento, Brescia presso il CSMT, Lecco presso il Polo Universitario di Lecco e Trieste presso l'Area Science Park di Basovizza;

**VISTO** il Provvedimento del Direttore Generale del CNR n. 05 prot. AMMCNT-CNR n. 0006017 del 27/01/2021 che decreta di attribuire l'incarico di Direttore dell'Istituto Nazionale di Ottica al Prof. Francesco Saverio Cataliotti con durata di quattro anni a decorrere dal 01/02/2021;

**VISTO** il Decreto n. 33 del 02/03/2021 del Direttore CNR-INO, prot. n. 1809 del 03/03/2021, che nomina la Dott.ssa Camilla Baratto Responsabile della Sede Secondaria di Brescia dell'Istituto Nazionale di Ottica del CNR, dal 02/03/2021 al 31/01/2025;

**VISTO** il D. Lgs. 25 novembre 2016 n. 218, recante "Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell'articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124";

**VISTA** la Legge 7 agosto 1990, n. 241 recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 192 del 18/08/1990 e s.m.i.;

**VISTO** il D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 relativo a "Codice dei contratti pubblici" pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 10 alla Gazzetta Ufficiale n. 91 del 19/04/2016 e successive disposizioni integrative e correttive introdotte dal decreto legislativo 19 aprile 2017, n. 56 e s.m.i. (nel seguito per brevità "Codice");

**VISTA** la legge 23 dicembre 1999 n. 488 "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge finanziaria 2000) pubblicato sulla G.U. n. 302 del 27 dicembre 1999" ed in particolare l'art. 26 "Acquisto di beni e servizi"

**VISTO** l'art. 59 del Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche rubricato "Decisione a contrattare" – DPCNR del 04/05/2005 prot. 0025034 pubblicato sulla G.U.R.I. n. 124 del 30/05/2005 – Supplemento Ordinario n. 101;

**VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica 5 ottobre 2010, n. 207 recante "Regolamento di Esecuzione ed attuazione del Codice dei contratti" per le parti non espressamente abrogate dal Codice sopra richiamato;

**VISTA** la Legge 6 novembre 2012, n. 190 recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione" pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 265 del 13/11/2012;

**VISTO** il D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 recante "Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni" pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 80 del 05/04/2013 e successive modifiche introdotte dal D. Lgs. 25 maggio 2016 n. 97;

**VISTE** le Linee Guida n. 3 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione di attuazione del Codice, recanti "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni" approvate con Delibera n. 1096 del 26/10/2016 e relativo aggiornamento al D. Lgs. 56 del 19/04/2017 approvato con Deliberazione del Consiglio n. 1007 dell'11/10/2017;

**VISTE** le Linee Guida n. 4 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione di attuazione del Codice, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici" approvate dal Consiglio dell'Autorità con Delibera n. 1097 del 26/10/2016 e relativo aggiornamento al D. Lgs. 56 del 19/04/2017 approvato con deliberazione del Consiglio n. 206 del 01/03/2018 e relativo ulteriore aggiornamento con delibera del Consiglio n. 636 del 10/07/2019 al Decreto Legge 18/04/2019, n. 32, convertito con Legge 14/06/2019, n. 55;

**VISTO** il Decreto Legge n. 76/2020, convertito, con modificazioni, nella Legge 11 settembre 2020, n. 120 che ha introdotto una disciplina transitoria fino al 31/12/2021, a carattere speciale, per gli affidamenti dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie comunitarie, al fine di incentivare gli investimenti pubblici nel settore delle infrastrutture, nonché al fine di far fronte alle

ricadute economiche negative a seguito delle misure di contenimento e dell'emergenza sanitaria globale del COVID-19;

**VISTA** la Legge 136 art. 3 del 13/08/2010 e il D.L. n. 187/2010 convertito nella Legge 217 del 17/12/2010, che introducono l'obbligo di tracciabilità dei flussi finanziari relativi alle commesse pubbliche;

**VISTA** la Determinazione n. 4 del 7 luglio 2011 dell'Autorità di vigilanza sui Contratti Pubblici (AVCP) "Linee guida sulla tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi dell'articolo 3 della Legge 13 agosto 2010 n. 136";

**VISTA** l'esigenza manifestata da Nodari Rosita per l'acquisto di Componenti di consumo per Laboratorio congiunto FISICA De Angelis/Leo;

**VISTO** che allo stato attuale non è attiva alcuna convenzione stipulata dalla Consip S.p.A. per i beni/servizi di cui sopra;

**VISTO** che l'acquisto di beni è funzionalmente collegato all'attività di ricerca e che pertanto trovano applicazioni le disposizioni di cui all'art. 10 comma 3 del D. Lgs. 218/2016 e di cui all'art. 4 comma 1 lettera b) del D.L. 126/2019 convertito in L. 159/2019;

**VISTA** la delibera n. 140 del 27 febbraio 2019 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione avente ad oggetto "Chiarimenti in materia di garanzia provvisoria e garanzia definitiva" per gli acquisti inferiori alle soglie di rilevanza comunitaria;

**CONSIDERATO** che, sulla base dell'importo della fornitura, inferiore alla soglia di rilievo comunitario di cui all'art. 35 del Codice, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) del D.L. 76/2020 convertito con modificazioni nella Legge 120/2020 è possibile procedere all'affidamento diretto ad un singolo operatore economico per acquisti di beni e servizi di importo inferiore ad Euro 139.000,00 Iva esclusa e di lavori di importo inferiore ad Euro 150.000,00 Iva esclusa

**ACCERTATA** la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa;

**CONSIDERATO** che vi sono i presupposti normativi e di fatto per acquisire la fornitura in oggetto;

### **DETERMINA**

- di addivenire alla stipula di un contratto per l'affidamento della fornitura di quanto segue:

Descrizione del bene/servizio	Quantità
Wall Mount BNC, SMA, SMC, & Fiber Optic Cable Rack, 14 Slot, tipo Thorlabs T1508 o analogo	1
RG-58 BNC Coaxial Cable, BNC Male to BNC Male, 120" (3048 mm), tipo Thorlabs 2249-C-120 o analogo	1
Screw-On Cable Straps (Qty. 15), tipo Thorlabs CS1 o analogo	1
Stabilized Fiber-Coupled Light Source w/ Universal Power Adapter, 360 - 2600 nm, M6 Taps, tipo Thorlabs SLS201L/M o analogo	1
Collimation Package for SLS201L(M) Light Source, tipo Thorlabs SLS201C o analogo	1
Recalibration Service for Thermal Power and Pyroelectric Energy Sensors at 1064 nm, tipo Thorlabs CAL-THPY o analogo	1
Recalibration Service for Dual-Power-Range Germanium or InGaAs Photodiode Power Sensors, tipo Thorlabs CAL-IRPD2 o analogo	1
f = 100.3 mm, Ø1" UV Fused Silica Plano-Convex Lens, Uncoated, tipo Thorlabs LA4380 o analogo	1
f = 150.5 mm, Ø1" UV Fused Silica Plano-Convex Lens, Uncoated, tipo Thorlabs LA4874 o analogo	1
f = 200.7 mm, Ø1" UV Fused Silica Plano-Convex Lens, Uncoated, tipo Thorlabs LA4102 o analogo	1
N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø1", f = 150 mm, Uncoated, tipo Thorlabs LA1433 o analogo	3
N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø1", f = 100 mm, Uncoated, tipo Thorlabs LA1509 o analogo	3
f=150mm, Ø1" UVFS Plano-Convex Lens, ARC: 350 - 700 nm, tipo Thorlabs LA4874-A o analogo	1
Ø1" Bandpass Filter, CWL = 1540 ± 2.4 nm, FWHM = 12 ± 2.4 nm, tipo Thorlabs FB1540-12 o analogo	1
Ø1" Bandpass Filter, CWL = 1530 ± 2.4 nm, FWHM = 12 ± 2.4 nm, tipo Thorlabs FB1530-12 o analogo	1
Ø1" Bandpass Filter, CWL = 1520 ± 2.4 nm, FWHM = 12 ± 2.4 nm, tipo Thorlabs FB1520-12 o analogo	1
Ø1" Bandpass Filter, CWL = 1510 ± 2.4 nm, FWHM = 12 ± 2.4 nm, tipo Thorlabs FB1510-12 o analogo	1
Ø1" Bandpass Filter, CWL = 1490 ± 2 nm, FWHM = 12 ± 2.4 nm, tipo Thorlabs FB1490-12 o analogo	1
Ø1" Bandpass Filter, CWL = 1480 ± 2 nm, FWHM = 12 ± 2.4 nm, tipo Thorlabs FB1480-12 o analogo	1
Ø1" Bandpass Filter, CWL = 1560 ± 2.4 nm, FWHM = 12 ± 2.4 nm, tipo Thorlabs FB1560-12 o analogo	1
Ø1" Bandpass Filter, CWL = 1570 ± 2.4 nm, FWHM = 12 ± 2.4 nm, tipo Thorlabs FB1570-12 o analogo	1
Ø1" Bandpass Filter, CWL = 1580 ± 2.4 nm, FWHM = 12 ± 2.4 nm, tipo Thorlabs FB1580-12 o analogo	1
Ø1" Bandpass Filter, CWL = 1590 ± 2.4 nm, FWHM = 12 ± 2.4 nm, tipo Thorlabs FB1590-12 o analogo	1
Ø1" Bandpass Filter, CWL = 1610 ± 2.4 nm, FWHM = 12 ± 2.4 nm, tipo Thorlabs FB1610-12 o analogo	1
Ø1" Bandpass Filter, CWL = 1620 ± 2.4 nm, FWHM = 12 ± 2.4 nm, tipo Thorlabs FB1620-12 o analogo	1
Ø1" Bandpass Filter, CWL = 1340 ± 2 nm, FWHM = 12 ± 2.4 nm, tipo Thorlabs FB1340-12 o analogo	1
Ø1" Bandpass Filter, CWL = 1330 ± 2 nm, FWHM = 12 ± 2.4 nm, tipo Thorlabs FB1330-12 o analogo	1

Ø1" Bandpass Filter, CWL = 1320 ± 2 nm, FWHM = 12 ± 2.4 nm, tipo Thorlabs FB1320-12 o analogo	1
Ø1" Bandpass Filter, CWL = 1310 ± 2 nm, FWHM = 12 ± 2.4 nm, tipo Thorlabs FB1310-12 o analogo	1
Ø50 micron, 0.22NA, Low OH, FC/PC-FC/PC Fiber Patch Cable, 2 m, tipo Thorlabs M42L02 o analogo	1
Ø105 micron, 0.10NA, Low OH, FC/PC-FC/PC Fiber Patch Cable, 1 m, tipo Thorlabs M94L01 o analogo	1
Ø1" FC/PC Fiber Adapter Plate Without Threads Narrow Key (2.0&nbsp;mm), tipo Thorlabs S1FC2 o analogo	2
Ø1" Motorized Precision Rotation Stage (Metric) Bundled with DC Servo Motor Driver and Power Supply, tipo Thorlabs KPRM1E/M o analogo	1
USB Controller Hub and Power Supply for Three K-Cubes or T-Cubes, tipo Thorlabs KCH301 o analogo	1
Filter Wheel Station for Ø1" Filters, Two Wheels, 12 Filter Capacity, tipo Thorlabs FW2A o analogo	1
Refrigerant Antifreeze with Corrosion, Scale, and Biological Inhibitors, 5 L, tipo Thorlabs CDTX o analogo	4
Ø10 micron, 0.10NA, FC/PC-FC/PC Fiber Patch Cable, 2 m, tipo Thorlabs M64L02 o analogo	1
Ø25 micron, 0.10NA, FC/PC-FC/PC Fiber Patch Cable, 2 m, tipo Thorlabs M67L02 o analogo	1
Ø105 micron, 0.22NA, Low OH, FC/PC-FC/PC Fiber Patch Cable, 5 m, tipo Thorlabs M43L05 o analogo	1
SM1 Lens Tube Mount for 8 mm and 10 mm Mounted Polarizing Prisms, tipo Thorlabs SM1PM10 o analogo	1
Mounted Glan-Laser Polarizer, Ø10 mm CA, AR Coating: 1050 - 1700 nm, tipo Thorlabs GL10-C o analogo	1
Ø1" Mounted Achromatic Quarter-Wave Plate, SM1-Threaded Mount, 1100 - 2000 nm, tipo Thorlabs AQWP10M-1600 o analogo	1
Ø1" Mounted Achromatic Quarter-Wave Plate, SM1-Threaded Mount, 350 - 850 nm, tipo Thorlabs AQWP10M-580 o analogo	1
Digital Calipers, tipo Thorlabs DIGC6 o analogo	1

- di dare atto che l'importo massimo di Euro 9500 (IVA esclusa) è contenuto nei limiti dell'impegno in premessa specificato;
- di procedere all'acquisto fuori MePA;
- di procedere mediante affidamento diretto secondo quanto previsto dall'art. 1 comma 2 lettera a) del D. L. 76/2020 convertito con modificazioni nella Legge 120/2020, previa indagine di mercato informale al fine di valutare la congruità e proficuità;
- di rispettare i principi enunciati dall'art. 30 comma 1 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. (economicità, efficacia, tempestività, correttezza, libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, pubblicità, rotazione), dall'art. 34 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. (criteri di sostenibilità energetica ed ambientale) e dall'art. 42 D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. (prevenzione e risoluzione dei conflitti di interesse);
- di non procedere alla suddivisione in lotti ai sensi dell'art. 51, comma 1, del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. in quanto per questo appalto non è possibile e non è economicamente conveniente. La mancata suddivisione in lotti non ostacola la partecipazione alla procedura delle piccole e medie imprese e rispetta il principio della libera concorrenza;
- che la fornitura si rende necessaria per questi componenti di consumo consentono di migliorare un microscopio ottico altamente personalizzato e appositamente calibrato per la caratterizzazione della risposta ottica e di effetti non-lineari di strutture fotoniche di dimensione nanometrica a frequenze dal visibile al vicino infrarosso del Laboratorio congiunto FISICA De Angelis/Leo. inerente il seguente progetto: SAC.AD002.026 LABORATORI CONGIUNTI - Fisica con CUP: B86C19001580005;
- di nominare Nodari Rosita quale Responsabile Unico del Procedimento ai sensi dell'art. 31 del Codice, che dovrà vigilare sullo svolgimento delle fasi di affidamento ed esecuzione della fornitura in parola, provvedendo a creare le condizioni affinché il processo di acquisto risulti condotto in modo unitario rispetto alle esigenze ed ai costi indicati nel presente atto, in conformità a qualsiasi altra disposizione di legge e di regolamento in materia ivi incluso l'accertamento dei requisiti di carattere generale e tecnico-professionali, ove richiesti, in capo all'operatore economico individuato;
- di stabilire che il contratto verrà stipulato nella forma privata mediante ordine di acquisto a cura del Responsabile dell'Istituto Nazionale di Ottica - INO-CNR Sede Secondaria di Brescia;
- che il contratto comprenda apposita clausola risolutiva nel caso il Responsabile Unico del Procedimento rilevi la carenza del possesso dei prescritti requisiti;
- che l'affidamento di cui al presente provvedimento sia soggetto all'applicazione delle norme contenute nella Legge n. 136/2010 e s.m.i.;
- di non chiedere all'operatore economico il rilascio della cauzione provvisoria nel rispetto di quanto disposto dal comma 4 del D. L. 76/2020 convertito con modificazioni nella Legge 120/2020;
- di esonerare l'operatore economico dal rilascio della cauzione definitiva, ai sensi della Delibera ANAC n. 140 del 27 febbraio 2019, in ragione della specificità della fornitura;
- che le clausole essenziali del contratto saranno:
  - consegna della fornitura: entro 30 giorni dall'ordine
  - luogo di consegna: CNR-INO S.S. di Brescia via Branze, 45 - 25123 Brescia.
  - trasporto: franco ns. Istituto

- modalità di pagamento: secondo i termini stabiliti dal D. Lgs. n. 192 del 9 novembre 2012
- di impegnare la spesa presunta sui fondi del GAE PSlabcon voce del piano 13012 gestione residui anno 2020 e gestione in conto competenza del bilancio per l'esercizio in corso

***La Responsabile CNR-INO S.S. di Brescia  
Dott.ssa Camilla Baratto***