



Pozzuoli, 01 giugno 2021

Oggetto: Determina a contrattare 4 – Forniture di Materiale di consumo per uso laboratorio

IL DIRETTORE

VISTO il Decreto Legislativo n. 127 del 4 giugno 2003, recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";

VISTO lo Statuto del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93 prot. n. 51080 in data 19 luglio 2018, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018 entrato in vigore il 1° agosto 2018;

VISTO il "Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche" emanato con decreto del Presidente n. 14, prot. n. 0012030 del 18 febbraio 2019, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, in data 19 febbraio 2019, entrato in vigore il 1° marzo 2019;

VISTO il "Regolamento di amministrazione, contabilità e finanza" del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del 4 maggio 2005, prot. n. 25034, pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005, ed in particolare la Parte II - Titolo I che disciplina l'attività contrattuale, l'art. 59 intitolato "Decisione di contrattare";

VISTO il Decreto Legislativo n. 50/2016 del 18/04/2016 pubblicato sulla G.U. n. 91 del 19 aprile 2016 "Attuazione delle direttive 2014/23/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture" di seguito denominato "D.lgs 50/2016" e ss.mm.ii. in particolare le modifiche introdotte D.Lgs. n. 56 del 19 aprile 2017, pubblicato sulla G.U. n. 103 del 5 maggio 2017, ed in particolare l'art. 36 "Contratti sotto soglia";

VISTE le linee guida attuative del D.lgs 50/2016 sulle procedure per l'affidamento di contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione degli elenchi di operatori economici;

VISTO il D.L. n. 52 del 7 maggio 2012, trasformato in Legge n. 94 del 6 luglio 2012 recante "Disposizioni urgenti per la razionalizzazione della spesa pubblica e la successiva Legge 135 del 7 agosto 2012 "Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica";

VISTA la L. 241/1990 che stabilisce che "L'attività amministrativa persegue i fini determinati dalla legge ed è retta da criteri di economicità, di efficacia, di pubblicità e di trasparenza";

VISTA la "Legge di stabilità 2016", Legge 2008/2015 pubblicata sulla GU Serie Generale n. 302 del 30/12/2015 SO n. 70;

VISTA la legge 136 art. 3 del 13/8/10 e il D.L. n. 187/2010 convertito nella legge n. 217 del 17.12.2010, che introducono l'obbligo di tracciabilità dei flussi finanziari relativi alle commesse pubbliche;



VISTO il provvedimento ordinamentale n. 54 prot. AMMCNT-CNR n. 0030875 del 30 aprile 2019 che decreta di attribuire l'incarico di Direttore dell'Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello" (ISASI) al Dott. Ivo Rendina a decorrere dal 1° maggio 2019;

VISTA la Determinazione n. 4 del 7 luglio 2011 dell'Autorità di Vigilanza sui Contratti Pubblici (ANAC già AVCP);

VISTO il D.lgs. n. 218 del 25 novembre 2016 "Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell'art. 13 della Legge 7 agosto 2015, n. 124";

VISTE le disposizioni in materia di scissione dei pagamenti (split payment) di cui all'art. 1 del D.L. n. 50/2017 convertito in legge n. 96 del 21/06/2017 che ha modificato l'articolo 17 ter del DPR 633/72;

VISTA la richiesta da parte del Dott.ssa Melania Patuzo di acquisire Materiale Thorlabs come da elenco allegato prot. CNR ISASI n. 1626 del 01/06/2021;

VISTA la copertura finanziaria, accertata dal Segretario amministrativo;

VALUTATA la necessità di provvedere all'acquisizione come indicato in oggetto;

CONSIDERATO che tale fornitura si rende necessaria per lo svolgimento di attività di ricerca inerente il seguente progetto: SIRIMAP - Sistemi di Rilevamento dell' Inquinamento MARino da Plastiche e successivo recupero-riciclo cup B96G18000440005;

D E T E R M I N A

- di nominare, quale responsabile unico del procedimento, in base all'art. 31 del D.lgs 50/2016 la Dott. ssa Melania Patuzo che possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo;
- di privilegiare una procedura di affidamento che persegua gli obiettivi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza dell'azione amministrativa e di semplificazione del procedimento amministrativo;
- di valutare l'esistenza di apposita convenzione Consip;
- di verificare l'esistenza in MePA del metaprodotto e, in caso positivo, di procedere all'acquisto nello stesso MePA utilizzando il parametro prezzo/qualità Consip;
- di affidare la fornitura in oggetto con il criterio di affidamento diretto secondo quanto previsto dall'art. 36 del D. Lgs. 50/2016, previa indagine di mercato informale, e di affidare la fornitura per la seguente motivazione: *prezzo più basso*.
- di dare atto che la spesa complessiva presunta pari ad € 4.270,00(IVA esclusa) è contenuta nei limiti dell'impegno in premessa specificato;
- di stabilire che il contratto verrà stipulato nella forma privata mediante ordine di acquisto a cura del Direttore dell'Istituto;
- di stabilire inoltre che le clausole essenziali del contratto saranno:
 1. tempi di consegna: 30 giorni;
 1. luogo di consegna: Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello" – Via Campi Flegrei, n. 34 – 80078 Pozzuoli (Na);
 2. modalità di pagamento bonifico bancario entro 30 giorni dall'attestazione di regolare esecuzione o dal nostro collaudo favorevole e idoneità ai requisiti di cui all'art. 80 del D.Lgs 50/2016 e assunzione degli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all' art. 3 della L. 136/2010



- di impegnare la spesa sulla voce di bilancio 13017(Altri beni e materiali di consumo) GAE PSSIRIMA fondi residui 2020;
- di provvedere a tutti gli adempimenti di legge necessari per lo svolgimento della procedura di cui alla presente determina.

Il Direttore

Kinematic Mount for up to 1.3in (33 mm) Tall Rectangular Optics, Left Handed.	KM100CL
Fixed Cylindrical Lens Mount	CH1A
SM1-Threaded Adapter for \varnothing 11 mm	AD11F
Lens Tube Without External Threads, 1.5in Long	SM1M15
Adapter with External SM1 Threads and Internal C-Mount Threads	SM1A10
Lens Mount with Retaining Ring for \varnothing 1in Optics, M4 Tap	LMR1/M-P5
SM1 to M9 x 0.5 Lens Cell Adapter	S1TM09
SM1 to M12 x 0.5 Lens Cell Adapter	S1TM12
DH1/M Compact Dual Filter Holder, M4 Tap	DH1/M
Compact Flexure Plate Clamp, M6 Tap	PC2/M
Lens Mount with Retaining Ring for \varnothing 1/2in Optics, M4 Tap	LMR5(/M)
Lens Mount with Retaining Ring for \varnothing 6 mm Optics, M4 Tap	LMR6(/M)
Lens Mount with Retaining Ring for \varnothing 8 mm Optics, M4 Tap	LMR8(/M)
Kinematic Pitch/Yaw Mount, \varnothing 50.8 mm Platform, M4 Threaded Holes, M4 & M6 Clearance Holes	KPY1/M
Large Adjustable Clamping Arm, M4 x 0.7	PM4/M
Extension Post for PM4/M Clamping Arm, M4 x 0.7 Threaded	PM4SP/M
Kinematic Prism Mount, 25.4 mm Deep, M4 Taps	KM100PM/M
Black Flocked Self-Adhesive Paper, 30in x 30in (762 mm x 762 mm) Sheet	BFP1
Double-Sided Adhesive Tape, 19 mm Wide, 50 m Long	DST1950
Optically Clear Double-Sided Adhesive Tape, 2 mils Thick, Pack of 20 Sheets	OCA8146-2
Unmounted \varnothing 25 mm Absorptive ND Filter, Optical Density: 1.5	NE15B
Unmounted \varnothing 25 mm Absorptive ND Filter, Optical Density: 2.0	NE20B
Unmounted \varnothing 25 mm Absorptive ND Filter, Optical Density: 1.0	NE10B
Unmounted \varnothing 25 mm Absorptive ND Filter, Optical Density: 0.8	NE08B
Unmounted \varnothing 25 mm Absorptive ND Filter, Optical Density: 0.6	NE06B
Unmounted \varnothing 25 mm Absorptive ND Filter, Optical Density: 0.4	NE04B
\varnothing 1" Longpass Dichroic Mirror, 567 nm Cut-On	DMLP567
\varnothing 1in Double Linear Polarizer Variable Attenuator with N-BK7 Windows, 400-700 nm	PVAE1-A
\varnothing 1/2" Mounted Achromatic Half-Wave Plate, \varnothing 1" Mount, 690 - 1200 nm	AHWP05M-980
f=10 mm, \varnothing 6 mm Achromatic Doublet, M9x0.5 Threaded Mount, ARC: 400-700 nm	AC060-010-A-ML
f=20 mm, \varnothing 8 mm Achromatic Doublet, M12x0.5 Threaded Mount, ARC: 400-700 nm	AC080-020-A-ML
f=16 mm, \varnothing 8 mm Achromatic Doublet, M12x0.5 Threaded Mount, ARC: 400-700 nm.	AC080-016-A-ML
f=10 mm, \varnothing 8 mm Achromatic Doublet, M12x0.5 Threaded Mount, ARC: 400-700 nm.	AC080-010-A-ML
f=15 mm, \varnothing 5 mm Achromatic Doublet, M9x0.5 Threaded Mount, ARC: 400-700 nm.	AC050-015-A-ML
f=10 mm, \varnothing 5 mm Achromatic Doublet, M9x0.5 Threaded Mount, ARC: 400-700 nm.	AC050-010-A-ML
f=7.5 mm, \varnothing 5 mm Achromatic Doublet, M9x0.5 Threaded Mount, ARC: 400-700 nm.	AC050-008-A-ML
Visible Transmission Grating, 830 Grooves/mm, 29.87° Groove Angle, 12.7 mm x 12.7 mm	GT25-08
50:50 Non-Polarizing Beamsplitter Cube, 400 - 700 nm, 1in	BS013
Visible Transmission Grating, 600 Grooves/mm, 28.7° Groove Angle, 12.7 mm x 12.7 mm	GT25-06V