

Pozzuoli, 04 Ottobre 2021

**Oggetto: Determina a contrattare – 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 208/2015 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 della Dott.ssa Silvia Romano di acquisire materiale di consumo per uso laboratorio come da elenco allegato prot. CNR ISASI n. 2526 del 29/09/2021;

**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: ARS01 01270, Innovative Devices For SHAPing the Risk of Diabet – SHARID cup B66G18000640005;

## DETERMINA

- di nominare, quale responsabile unico del procedimento, in base all'art. 31 del D.lgs 50/2016 il Dott Ivo Rendina 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, per la seguente motivazione: verrà effettuato un confronto concorrenziale tra preventivi di spesa richiesti tramite invio di RDO (Richiesta di offerta) attraverso il sito [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it), e sarà affidata la fornitura alla ditta che avrà offerto il prezzo più basso.
- di dare atto che la spesa complessiva presunta pari ad € 17.000,00 (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;



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti  
"Eduardo Caianiello"



UNIONE EUROPEA

Fondo Sociale Europeo  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Ministero dell'Università  
e della Ricerca



1. luogo di svolgimento/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 PSSHARID\_fondi residui 2020;
  - di provvedere a tutti gli adempimenti di legge necessari per lo svolgimento della procedura di cui alla presente determina.

*Il Direttore*



Descrizione del bene/servizio	Q.tà
High-Precision Rotation Mount for Ø1" (25.4 mm) Optics Metric	2
Clamping Fork 1.75" Counterbored Slot Universal	30
Continuous Rotation Stage - Metric	2
Mounted Glan-Thompson Calcite Polarizer 10 mm x 10 mm Clear Aperture	2
Ø12.7 mm Pedestal Post Holder Spring-Loaded Hex-Locking Thumbscrew L=104.7 mm	5
Ø12.7 mm Pedestal Post Holder Spring-Loaded Hex-Locking Thumbscrew L=44.7 mm	10
Ø12.7 mm Pedestal Post Holder Spring-Loaded Hex-Locking Thumbscrew L=54.7 mm	10
Ø12.7 mm Pedestal Post Holder Spring-Loaded Hex-Locking Thumbscrew L=79.7 mm	10
Ø400 µm 0.39 NA Low OH FC/PC-FC/PC Fiber Patch Cable 5 m	1
Ø400 µm 0.39 NA Low OH FC/PC-FC/PC Fiber Patch Cable 5 m	1
Ø400 µm 0.39 NA Low OH FC/PC-FC/PC Fiber Patch Cable 5 m	1
Ø25.0 mm Premium Shortpass Filter Cut-Off Wavelength: 700 nm	4
Tip Tilt & Rotation Stage Metric	1
TTR001 Stage Height Adapter for 62.5 mm (2.46") Deck Height Metric	1
Ø12.7 mm Optical Post SS M4 Setscrew M6 Tap L = 100 mm 5 Pack	2
Ø12.7 mm Optical Post SS M4 Setscrew M6 Tap L = 20 mm 5 Pack	2
Ø12.7 mm Optical Post SS M4 Setscrew M6 Tap L = 30 mm 5 Pack	2
Ø12.7 mm Optical Post SS M4 Setscrew M6 Tap L = 40 mm 5 Pack	2
Ø12.7 mm Optical Post SS M4 Setscrew M6 Tap L = 50 mm 5 Pack	2
Ø12.7 mm Optical Post SS M4 Setscrew M6 Tap L = 75 mm 5 Pack	2
Ø12.5 mm SM05-Mounted Linear Polarizer 1000 - 3000 nm	1
Ø1" Longpass Dichroic Mirror 650 nm Cut-On	2
Ø1" m = 2 Zero-Order Vortex Half-Wave Plate 532 nm	1
Ø1" m = 2 Zero-Order Vortex Half-Wave Plate 780 nm	1
25 mm Travel Linear Translation Stage End-Mounted Micrometer M6 Taps	6
Base Plate for Stages with 3" Dovetails Metric Slot Spacing	10
XZ Stage Assembly Kit for Stages with 3" Dovetails M6 x 1.0 Taps	4
Ø12.5 mm SM05-Mounted Linear Polarizer 510 - 800 nm	1
Ø1/2" Zero-Order Half-Wave Plate SM05-Threaded Mount 1550 nm	2
Ø1/2" Zero-Order Half-Wave Plate SM05-Threaded Mount 532 nm	2
Ø1/2" Zero-Order Half-Wave Plate SM05-Threaded Mount 808 nm	1



Ø1/2" Zero-Order Quarter-Wave Plate SM05-Threaded Mount 1550 nm	2
Ø1/2" Zero-Order Quarter-Wave Plate SM05-Threaded Mount 532 nm	2
Ø1/2" Zero-Order Quarter-Wave Plate SM05-Threaded Mount 808 nm	1
XY Mount for 1/2" - 3" Rectangular Optics M4 Taps	1
XY Mount for 1/2" - 3" Rectangular Optics M4 Taps	1
XY Mount for 1/2" - 3" Rectangular Optics M4 Taps	1