



Pozzuoli, 15 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 Lucia Petti di acquisire materiale di consumo per uso laboratorio (come da elenco allegato) prot. CNR ISASI n. 2718 del 12/10/2021;

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/o per lo svolgimento di attività di ricerca inerente il seguente progetto: H2O Safety □ Progettazione e sviluppo di sensori ambientali per la ricerca di contaminanti microbiologici e chimici pericolosi per la salute cup B88D19000170008 ;

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 Lucia Petti 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: Per prezzo più basso
- di dare atto che la spesa complessiva presunta pari ad € 10.550,00 (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 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 13012 (Altri materiali tecnico specialistici non sanitari) GAE P6SAFETY gestione in conto competenza del bilancio per l'esercizio in corso;



- di provvedere a tutti gli adempimenti di legge necessari per lo svolgimento della procedura di cui alla presente determina.

Il Direttore

Codice/Specifica		Qt
CEA1350 - Cerna Microscope Body with Epi-Illumination Arm, 350 mm Rail		1
WFA2002 - Epi-Illuminator Module for 1 Cube, Male & Female D1N Dovetails		1
MDFM-MF2 OEM Microscopy Cube Assembly for Olympus AX, BX2, IX2, and Thorlabs Cerna Microscopes with WFA2001 or WFA2002 Epi-Illuminator Module		1
OSL2IR High-Intensity Fiber-Coupled Illuminator with IR-Enhanced Output and 91 cm (36") Long Fiber Bundle		1
SM1T2 - SM1 (1.035"-40) Coupler, External Threads, 0.5" Long		2
BSW26R 25 mm x 36 mm 50:50 UVFS Plate Beamsplitter, Coating: 350 - 1100 nm, t = 1 mm		1
SM1SMA - SMA Fiber Adapter Plate with External SM1 (1.035"-40) Threads		1
CS135CU - Kiralux 1.3 Megapixel Color CMOS Camera, USB 3.0 Interface		1
WFA4101 - 0.75X Camera Tube with C-Mount, Male D1N Dovetail		1
ZFM1020 - Manual Condenser Focusing Module with 1" Travel for Edge-Mounted Arms		1
CSA1200 Mounting Arm for CSN1201 and CSN1202 Nosepieces		1
		1

CSN1202	Nosepiece for 2 Objectives, M25 x 0.75 Threads			
RMSA1	Customer Inspired! Adapter with External M25 x 0.75 Threads and Internal RMS Threads			2
SM1NR1	SM1 Zoom Housing for Ø1" Optics, Non-Rotating, 2" (50.8 mm) Travel			1
SM1L20	SM1 Lens Tube, 2.00" Thread Depth, One Retaining Ring Included			1
UBP2/M	Universal Base Plate, 65 mm x 65 mm x 10 mm, Metric			1
ER4-P4	Cage Assembly Rod, 4" Long, Ø6 mm, 4 Pack			1
ER2-P4	Cage Assembly Rod, 2" Long, Ø6 mm, 4 Pack			1
AD9F	SM1-Threaded Adapter for Ø9 mm, ≥0.35" (8.9 mm) Long Cylindrical Components			1
AD127F	Customer Inspired! SM1-Threaded Adapter for Ø1/2" (Ø12.7 mm), ≥0.35" (8.9 mm) Long Cylindrical Components			1
CXY1	30 mm Cage System, XY Translating Lens Mount for Ø1" Optics			1
CSA1051	Olympus Stage Adapter Arm for Cerna Microscope, Male D1Y Dovetail			1
CSS2000	Manual Olympus XY Stage Slide Holder			1
CSS2001	Manual Olympus XY Stage for Upright Microscope, Female D1Y Dovetail			1
CP33/M	SM1-Threaded 30 mm Cage Plate, 0.35" Thick, 2 Retaining Rings, M4 Tap			2

CP37/M - Ø35 mm Aperture, 30 mm Cage Plate, 0.35" Thick, M4 Tap			1
M14L01 - Ø50 µm, 0.22 NA, SMA-SMA Fiber Patch Cable, Low OH, 1 Meter			1
MB3045/M - Aluminum Breadboard, 300 mm x 450 mm x 12.7 mm, M6 Taps			1
POWER CORD EUROPE			1