



Pozzuoli, 19 Novembre 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 Pett di acquisire Materiale di consumo per uso laboratorio come da lista allegata prot. CNR ISASI n. 3233 del 19/11/2021;

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: Grant Agreement n. 863227 - Progetto Photo-Piezo-ActUators based on Light SENSitive COMposite - PULSE-COM cup B54119003050006;

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: prezzo più basso
- di dare atto che la spesa complessiva presunta pari ad € 2.810,00 (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 13012 (Altri materiali tecnico-specialistici non sanitari)GAE PSULSECO fondi residui 2019 e 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
XT66-750 - 66 mm Construction Rail, L = 750 mm	1
XT66P1 - Vertical Mounting Plate for 34 mm & 66 mm Optical Rails	1
XT66C1 - 20 mm Long Double Dovetail Clamp for 66 mm Rails	2
XT66DM1 - M6 Tapped Dovetail for 66 mm Rails, 20 mm Long	2
TR200/M - Ø12.7 mm Optical Post, SS, M4 Setscrew, M6 Tap, L = 200 mm	2
PH75/M - Ø12.7 mm Post Holder, Spring-Loaded Hex- Locking Thumbscrew, L=75 mm	2
ER12 - Cage Assembly Rod, 12" Long, Ø6 mm	4
LCP01/M - 60 mm Cage Plate, SM2 Threads, 0.5" Thick, M4 Tap	3
SM2AD35 - SM2-Threaded Mounting Adapter for Ø35 mm Optics	1

SM2AD42 - SM2-Threaded Mounting Adapter for Ø42 mm Optics	1
SM2AD43 - SM2-Threaded Mounting Adapter for Ø43 mm Optics	1
SM1A64 - Adapter with External SM1 Threads and 1/4" (M6) Counterbore, 0.33" Thick	1
SM2A6 - Adapter with External SM2 Threads and Internal SM1 Threads	1
MB6060/M - Aluminum Breadboard, 600 mm x 600 mm x 12.7 mm, M6 Taps	1
RMS10X - 10X Olympus Plan Achromat Objective, 0.25 NA, 10.6 mm WD	1
ER3-P4 - Cage Assembly Rod, 3" Long, Ø6 mm, 4 Pack	2
ER1-P4 Cage Assembly Rod, 1" Long, Ø6 mm, 4 Pack	1
TR40/M Ø12.7 mm Optical Post, SS, M4 Setscrew, M6 Tap, L = 40 mm	1
TR20/M Ø12.7 mm Optical Post, SS, M4 Setscrew, M6 Tap, L = 20 mm	1
RA90/M Right-Angle Clamp for Ø1/2" Posts, 5 mm Hex	4

AD8F - SM1-Threaded Adapter for Ø8 mm, ≥0.35" (8.9 mm) Long Cylindrical Components	2
M93L01 Ø1500 µm, 0.39 NA, Stainless Steel SMA-SMA Fiber Patch Cable, High OH, 1 Meter	1
C30L24 - 30 mm Cage System Cover, 24" Long, Pack of 4	1
AP6M4M - Adapter with External M6 x 1.0 Threads and External M4 x 0.7 Threads	4
AI6M4M - Adapter with Internal M6 x 1.0 Threads and Internal M4 x 0.7 Threads	2
AE4M6MS - Adapter with Internal M4 x 0.7 Threads and External M6 x 1.0 Threads, 5.1 mm Length	2
AS6M4M - Adapter with Internal M6 x 1.0 Threads and External M4 x 0.7 Threaded Stud	2
NDL-25C-4 - Continuously Variable ND Filter, 25 mm x 100 mm, OD: 0.04 - 4.0	1
FH2 Filter Holder, Stackable	1
LPVIS050 - Ø12.5 mm Unmounted Linear Polarizer, 550 - 1500 nm	2

RSP05/M - Rotation Mount for Ø1/2" (Ø12.7 mm) Optics, M4 Tap	2
--	----------