

Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"

Pozzuoli, 01/03/2019

Oggetto: Determina a contrattare – Forniture di Kit componenti ottici per microscopia

IL DIRETTORE F.F.

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.43 prot. n. 0036411 in data 26 maggio 2015, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – Serie Generale – n.123 in data 29 maggio 2015, entrato in vigore il 1° giugno 2015;

VISTO 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 alla 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 titolato "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. 134 prot. AMMCNT-CNR n. 0070374/2018 del 23/10/2018 che decreta di attribuire l'incarico di Direttore facente funzioni dell'Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti" Eduardo Caianiello" al Dott. Pietro Ferraro a decorrere dal 1° novembre 2018;



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"

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 kit di componeniti ottici (come da elenco allegato) prot. CNR ISASI n.300 del 28/02/2019

VISTO L'accertamento n. 35668 del 21/11/2018;

VISTA la copertura finanziaria, accertata dal Segretario amministrativo;

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

CONSIDERATO che tale fornitura/il servizio si rende necessaria/o per lo svolgimento di attività di ricerca inerente il seguente progetto: progetto MultiPath - Multiplex nanostructured platform for label-free detection of foodborne pathogens and carcinogenic pesticides" CUP: B63D18000140007;

DETERMINA

- 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 affidare il servizio/ fornitura in oggetto con il criterio di <u>affidamento diretto</u> secondo quanto previsto dall'art. 36 del D. Lgs. 50/2016, alla seguente ditta: dB Electronic Instruments s.r.l.;

che alla data odierna risulta in possesso dei requisiti di carattere generale come da dichiarazione rilasciata ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR in data 04/02/2019;

- 1 per la seguente motivazione: aver provveduto ad un confronto concorrenziale sulla base di preventivi di spesa a seguito di indagine di mercato informale come indicato nella richiesta di acquisto su-citata.
- di dare atto che la spesa complessiva è pari ad € 2.395,63 (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. durata/tempi di consegna: 30 giorni;
 - 1. luogo di svolgimento/consegna : Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "E.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



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"

50/2016 e assunzione degli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all' art. 3 della L. 136/2010

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

DISPONE

-l'assunzione dell'impegno su fondi residui 2018 per un importo di €2.395,63 oltre IVA a favore di dB electronic Instruments s.r.l., CT 38192 con imputazione sulla voce di spesa 13012 (Altri materiali tecnico specialistici non sanitari) — a valere sul GAE PSRC0ATH — CUP B63D18000140007

-la stipula del contratto di acquisto.

DICHIARA

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 42 del Decreto Legislativo n. 50/2016 del 18/04/2016 pubblicato sulla G.U. n. 91 del 19 aprile 2016 consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle Leggi speciali in materia, per proprio conto, l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse.

Il Direttore f.f.

Kit component ottici per microscopia:

Ø1" OD Adapter for Ø1/2" Optic, Internally SM05 Threaded, 0.23" Thick

Adapter with External SM1 Threads and Internal SM05 Threads, 0.40" Thick Ø1" OD Adapter for Ø1/2" Optic, 0.25" Thick

L f=75 mm, Ø1/2" Achromatic Doublet, SM05-Threaded Mount, ARC: 400-700 nm

f=50 mm, Ø1/2" Achromatic Doublet, SM05-Threaded Mount, ARC: 400-700 nm

Spanner Wrench for SM05-Threaded Retaining Rings, Length = 1.00"

30 mm Cage System, XY Translating Lens Mount for Ø1" Optics

Adapter with External SM1 Threads and Internal RMS Threads

Cage Rotation Mount for Ø1" Optics, SM1 Threaded, M4 Tap

Z-Axis Translation Mount, 30 mm Cage Compatible

Collimated Laser Diode Module, 532 nm, 4.5 mW, Round Beam, Ø11 mm Housing

Collimated Laser Diode Module, 635 nm, 1.2 mW, Round Beam, Ø11 mm Housing

5 VDC Regulated Power Supply, 2.5 mm Phono Plug, 230 VAC

Ø12.7 mm Pedestal Post Holder, Spring-Loaded Hex-Locking Thumbscrew, L=25 mm

Clamping Fork, 1.76" Counterbored Slot, Universal, 5 Pack

Ø12.7 mm Optical Post, SS, M4 Setscrew, M6 Tap, L = 20 mm, 5 Pack

Ø12.7 mm Aluminum Post, M4 Setscrew, M6 Tap, L = 20 mm

Ø12.7 mm Optical Construction Post, SS, M4 Taps

Ø12.7 mm Optical Construction Post, SS, M4 Counterbores

Right-Handed 45° Angle Clamp for Ø1/2" Posts, 5 mm Hex, 5 Pack

Right-Angle Clamp for Ø1/2" Posts, 5 mm Hex, 5 Pack

Parallel Clamp for Ø1/2" Posts, M4 Counterbore and 5 mm Hex

50:50 Non-Polarizing Beamsplitter Cube, 400 - 700 nm, 2"