



Pozzuoli, 21 gennaio 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** 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 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. Pietro Ferraro di acquisire materiale di consumo per uso laboratorio come da elenco allegato prot. CNR ISASI n. 162 del 19.01.2022;

**VISTO l'accertamento n. 21790 del 17/11/2019 e n. 6929 del 27/07/2021;**

**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: Progetto PRIN 2017-2017N7R2CJ\_001-Pietro Ferraro MORphological biomarkers For Early diagnosis in Oncology – MORFEO CUP B54I19002980001 ;

#### **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 Simonetta Grilli 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 la fornitura in oggetto con il criterio di affidamento diretto 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 12/01/2022

per la seguente motivazione: è stata effettuata un indagine di mercato informale, la ditta dB ELECTRONIC INSTRUMENTS S.r.l. ha presentato il prezzo più basso come indicato nella richiesta di acquisto su-citata.

- di dare atto che la spesa complessiva è pari ad € 4.100,00(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 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 2021 per un importo di € 5.002,00 a favore di dB Electronics Instruments srl , CT 38192 con imputazione sulla voce di spesa 13017 (Altri beni e Materiali di consumo) -- a valere sul GAE PSMORFEO- CUP B54119002980001 ;

-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*

	<b>Descrizione del bene</b>	<b>Q.t à</b>
1	LEDD1B - T-Cube LED Driver, 1200 mA Max Drive Current (Power Supply Not Included)	3
2	KPS101 - 15 V, 2.4 A Power Supply Unit with 3.5 mm Jack Connector for One K- or T-Cube	3
3	CP33T/M - SM1-Threaded 30 mm Cage Plate, 0.50" Thick, 2 Retaining Rings, M4 Tap	3
4	CP38 - Ø2" Outer Diameter Round Cage Plate with SM1 Internal Thread, 1 SM1RR Retaining Ring	3
5	SM1FC2 - FC/PC Fiber Adapter Plate with External SM1 (1.035"-40) Threads, Narrow Key (2.0 mm)	1
6	SM1FC - FC/PC Fiber Adapter Plate with External SM1 (1.035"-40) Threads, Wide Key (2.2 mm)	1
7	M455F3 - 455 nm, 17 mW (Min) Fiber-Coupled LED, 1000 mA, SMA	1
8	M530F2 - 530 nm, 6.8 mW (Min) Fiber-Coupled LED, 1000 mA, SMA	1
9	M617F2 - 617 nm, 10.2 mW (Min) Fiber-Coupled LED, 1000 mA, SMA	1
10	M131L01 - Ø400 µm, 0.50 NA, High OH, FC/PC to SMA905 Fiber Patch Cable, 1 m	3
11	TM200R5F1A - 1x2 Multimode Fiber Optic Coupler, High OH, Ø200 µm Core, 0.22 NA, 50:50 Split, FC/PC	2
12	M42L01 - Ø50 µm, 0.22 NA, Low OH, FC/PC-FC/PC Fiber Patch Cable, 1 m	1
13	M43L01 - Ø105 µm, 0.22 NA, Low OH, FC/PC-FC/PC Fiber Patch Cable, 1 m	1
14	M122L01 - Ø200 µm, 0.22 NA, Low OH, FC/PC-FC/PC Fiber Patch Cable, 1 m	1
15	ADAF1C - FC/PC to FC/PC Mating Sleeve, Wide Key (2.2 mm), D-Hole	6
16	ADAF4C - FC/APC to FC/APC Mating Sleeve, Narrow Key (2.0 mm), D-Hole	6
17	FCC-7020 - Universal Fiber Connector Cleaner, 20' Spool	1
18	P50K - Ø1" Mounted Pinhole, 50 ± 3 µm Pinhole Diameter, Stainless Steel	1
19	P100K - Ø1" Mounted Pinhole, 100 ± 4 µm Pinhole Diameter, Stainless Steel	1
20	CF038-P5 - Clamping Fork, 0.38" Counterbored Slot, Universal, 5 Pack	3
21	SH6MS06 - M6 x 1.0 Stainless Steel Cap Screw, 6 mm Long, 25 Pack	2
22	CPS635 - Collimated Laser Diode Module, 635 nm, 4.5 mW, Elliptical Beam, Ø11 mm Housing	1
23	FL635-10 - Ø1" Laser Line Filter, CWL = 635 ± 2 nm, FWHM = 10 ± 2 nm	1