



Pozzuoli, 11 Ottobre 2022

**Oggetto:** Procedura di Affidamento diretto della fornitura di Materiale di consumo per uso laboratorio ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a) del D.L. 76/2020 convertito, con modificazioni, nella L. 120/2020 nell'ambito del progetto "H2O Safety ☒ Progettazione e sviluppo di sensori ambientali per la ricerca di contaminanti microbiologici e chimici pericolosi per la salute" - CUP B88D19000170008.

**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;

**VISTO** il decreto legge n. 76/2020, convertito, con modificazioni, nella legge 11 settembre 2020, n. 120 che ha introdotto una disciplina transitoria fino al 31/12/2021, a carattere speciale, per gli affidamenti dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie comunitarie, al fine di incentivare gli investimenti pubblici nel settore delle infrastrutture, nonché al fine di far fronte alle ricadute economiche negative a seguito delle misure di contenimento e dell'emergenza sanitaria globale del COVID-19;

**VISTO** il decreto legge n. 77/2021, convertito, con modificazioni, nella legge 29 luglio 2021, n. 108 che ha modificato, in parte, le disposizioni contenute nel decreto legge sopra richiamato relativamente alla disciplina transitoria prolungata al 30/06/2023 ed agli importi relativi gli affidamenti diretti;

**VISTA** la richiesta da parte del Dott.ssa Lucia Petti di acquisire Materiale di consumo per uso laboratorio come da elenco in calce prot. CNR ISASI n. 3419 del 10/10/2022;

**VISTO** Variazioni ISASI n. 4128 del 30/09/2021 e n. 17071 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 affidare la fornitura in oggetto con il criterio di affidamento diretto secondo quanto previsto dal decreto legge n. 76/2020, convertito, con modificazioni, nella legge 11 settembre 2020, n. 120 e dal decreto legge n. 77/2021, convertito, con modificazioni, nella legge 29 luglio 2021, alla seguente ditta: Thorlabs GmbH

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 30/06/2022;



per la seguente motivazione: è stata fatta una indagine di mercato informale, e, la Ditta scelta è quella che presenta il prezzo più basso come indicato nella richiesta di acquisto su-citata.

- di dare atto che la spesa complessiva è pari ad € 2.491,66 (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 2020 e 2021 per un importo di € 3.039,83 a favore di Thorlabs GmbH , CT 107537 con imputazione sulla voce di spesa 13012 (Altri materiali tecnico-specialistici non sanitari) -- a valere sul GAE P6SAFETY – CUP B88D19000170008
- 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.**

Code	Description	Quantity
RA90/M-P5	Metric Right Angle Post Clamp, 5 pack Weight: 0.0912Commodity: 9033 0090 Country of Origin: USA REACH: SVHC FreeRoHS: A(compliant EU 2015/863) ECCN: EAR99 EU Control: Not-Listed	1
CL5	Clamp 'L' shape 0.68" high 0.75" wide 2 long slot Weight: 0.2016 Commodity: 9033 0090 Country of Origin: USA REACH: NoSVHC_219RoHS: A(compliant EU 2015/863) ECCN: EAR99 EU Control: Not-Listed	12



BA2S6/M3	Spacer, 13mm Thick Weight: 0.4980Commodity: 9033 0090 Country of Origin: USA RoHS: A(compliant EU 2015/863) ECCN: EAR99 EU Control: Not-Listed	6
BA2S7/M4	Spacer, 25mm Thick Weight: 1.1184 Commodity: 9033 0090 Country of Origin: USA RoHS: E (not subj. but compliant) ECCN: EAR99 EU Control: Not-Listed	6
BA2S8/M	Spacer, 50mm Thick Weight: 2.3490Commodity: 9033 0090 Country of Origin: USA RoHS: A(compliant EU 2015/863) ECCN: EAR99 EU Control: Not-Listed	6
BA2S4/M	Spacer, 4mm Thick Weight: 0.1986 Commodity: 9033 0090 RoHS: A(compliant EU 2015/863) ECCN: EAR99 EU Control: Not-Listed	6
BA2S5/M	Spacer, 6mm Thick Weight: 0.3078 Commodity: 9033 0090 Country of Origin: USA RoHS: A(compliant EU 2015/863) ECCN: EAR99 EU Control: Not-Listed	6
BB1-E02	Ø25.4mm Mirror, Broadband 400-750nm Weight: 0.0040 Commodity: 9001 9000 Country of Origin: USA REACH: SVHC Free RoHS: A(compliant EU 2015/863) ECCN: EAR99 EU Control: Not-Listed	1
KM100	Kinematic Mirror Mount for inch Optics Weight: 0.0767 Commodity: 9002 9000 Country of Origin: USA REACH: SVHC Free RoHS: A(compliant EU 2015/863) ECCN: EAR99 EU Control: Not-Listed	1
KM100R	Kinematic Mirror Mount For Microscope Objectives Weight: 0.1039 Commodity: 9002 9000 Country of Origin: USA RoHS: A(compliant EU 2015/863) ECCN: EAR99 EU Control: Not-Listed	1
VK250/M	TTN028705, 6813, Micro V-Clamp with Stainless Steel Blades Weight: 0.0358 Commodity: 8203 2000 Country of Origin: USA RoHS: Compliant ECCN: EAR99 EU Control: Not-Listed	1
FP01	Plate Holder Weight: 0.0367 Commodity: 9033 0090 Country of Origin: USA RoHS: A(compliant EU 2015/863) ECCN: EAR99 EU Control: Not-Listed	1



AB90	Angle bracket Weight: 0.2301 Commodity: 7616 9990 Country of Origin: USA RoHS: A(compliant EU 2015/863) ECCN: EAR99 EU Control: Not-Listed	3
AHWP05M-580	1/2" Mounted Achromatic $\lambda/2$ Wave Plate 350-850nm Weight: 0.0120 Commodity: 9002 9000 Country of Origin: USA REACH: NoSVHC_219 RoHS: A(compliant EU 2015/863) ECCN: EAR99 EU Control: Not-Listed	1
LPVISE2X2	2" x 2" Linear Polarizer Sheet Weight: 0.0354 Commodity: 9001 9000 Country of Origin: USA RoHS: A(compliant EU 2015/863) ECCN: EAR99 EU Control: Not-Listed	2
MC1F2P10	2 Slot 10% Duty Cycle Blade for Optical Chopper, 4Hz - 200Hz Weight: 0.0302 Commodity: 8479 9070 Country of Origin: USA RoHS: A (compliant 2011/65/EU) ECCN: EAR99 EU Control: Not-Listed	1
CP-100	Webril Handi-Pads 4x4 100 Wipes Weight: 0.1991 Commodity: 4803 0090 Country of Origin: USA RoHS: E (not subj. but compliant) ECCN: EAR99 EU Control: Not-Listed	1

*Il Direttore*