

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"

<u>Oggetto:</u> Procedura di Affidamento diretto della fornitura di Materiale di consumo per uso laboratorio ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del D.lgs. 36/2023 nell'ambito del progetto "LiveSens - Engineered living materials for environmental sensing" - CUP B53C22005300005;

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. 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 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" per quanto applicabile;

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. 53 prot. CNR n. 128082 del 28/04/2023 che decreta di attribuire l'incarico di Direttore facente funzione dell'Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello" (ISASI) al Dott. Ivo Rendina a decorrere dal 1° maggio 2023 sino alla nomina del Direttore *pleno iure* dell'Istituto medesimo;

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

VISTO il decreto legge n. 77/2021, convertito, con modificazioni, nella legge 29 luglio 2021, n. 108 contente misure in materia di "Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure" per quanto applicabile agli appalti PNRR;

VISTA la legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici;



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"

VISTO il decreto legge n. 36 del 31/03/2023 recante "Codice dei contratti pubblici", in attuazione dell'articolo 1 della legge delega di cui innanzi, entrato in vigore l'01/04/2023 ed applicabile a partire dall'01/07/2023;

VISTA la richiesta da parte della Dott.ssa Angela Tino di acquisire Materiale di consumo per uso laboratorio come da elenco in calce prot. CNR ISASI n. 218787 del 13/07/2023;

VISTO L'accertamento n. 9381 del 03/11/2022;

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: "LiveSens - Engineered living materials for environmental sensing" - CUP B53C22005300005;.

DETERMINA

- di nominare, quale responsabile unico del procedimento, in base all'art. 15 del D.lgs 36/2023 la Dott.ssa Angela Tino 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 mediante <u>affidamento diretto</u> ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b), del d.lgs. n. 36/2023 alla seguente ditta: Eppendorf 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 07/07/2023;

per la seguente motivazione: aver provveduto a un confronto concorrenziale sulla base di preventivi di spesa a seguito di indagine di mercato informale e la ditta scelta presenta il prezzo più basso.come indicato nella richiesta di acquisto su-citata.

- di dare atto che la spesa complessiva è pari ad € 2.305,28 (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;
 - 2. luogo di consegna: Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello" Via Campi Flegrei, n. 34 80078 Pozzuoli (Na);
 - modalità di pagamento bonifico bancario entro 30 giorni dall'attestazione di regolare esecuzione o dal nostro collaudo favorevole e idoneità ai requisiti di cui agli artt. 94 e 95 del D.lgs. 36/2023 e assunzione degli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all' art. 3 della L. 136/2010



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"

- 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 conto competenza per un importo di € 2.812,44 a favore di Eppendorf S.r.l., CT 44841 con imputazione sulla voce di spesa 13012 (Altri materiali tecnico-specialistici non sanitari) — a valere sul GAE PSLiveSe– CUP B53C22005300005

-la stipula del contratto di acquisto ovvero la trasmissione della lettera d'ordine.

DICHIARA

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 16 del Decreto Legislativo n. 36/2023 del 31703/2023 pubblicato sulla G.U. n. 77 del 31 marzo 2023 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.

Descrizione del bene / servizio	Q.t à
3125000052	
Eppendorf Research® plus, 8 canali, variabile,	1
incl. epT.I.P.S. [®] Box 2.0, 30 – 300 μL, arancione.	
0030119401	
Eppendorf Tubes® 5.0 mL, tappo a pressione, 5,0 mL, Eppendorf Quality, incolore, 200 provette	1
(2 sacchetto × 100 provette)	
6001062210	
Rack per congelatori: Innova® U101, CryoCube® F101h, 2 in/53 mm,	1
cassetto, acciaio inossidabile	
3123000942	
Eppendorf Research® plus, confezione da 6 con Pipette Carousel 2, 1	
canale, variabile, incl. 6x epT.I.P.S.® Box 2.0 e penna a sfera, 0,1 –	1
2,5 μL, 0,5 – 10 μL, 2 – 20 μL (giallo), 10 – 100 μL, 20 – 200 μL, 100 –	
1.000 μL	
0030076338	
epT.I.P.S.® Set, Eppendorf Quality, 20 – 300 μL, arancione, puntali	1
incolore, 480 puntali (5 vassoi × 96 puntali), 1 scatola riutilizzabile.	
0030058607	
Serbatoio per reagente Tip-Tub, serbatoio autoclavabile per l'aspirazione di liquidi con pipette	10
multicanale, 1 set = 10 serbatoi e 10 coperchi	

Il Direttore f.f.