



Pozzuoli, 26 maggio 2023

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 "PROGETTO BIOTA" - CUP B85F20003640005;

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 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;



VISTO il provvedimento ordinamentale n. 53 prot. n. 128082 del 28 aprile 2023 che attribuisce l'incarico di Direttore facente funzioni 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 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. Vittorio Bianco di acquisire Materiale di consumo come da elenco in calce) prot. CNR ISASI n. 160980 del 26/05/2023;

VISTO La variazione Cds 503.000.000 - CNR-DISBA N. 22346 DEL 14/12/2022;

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/o per lo svolgimento di attività di ricerca inerente il seguente progetto: "PROGETTO BIOTA" - CUP B85F20003640005;

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 Veronica Vespini 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: dB electronic instruments srl;

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 27/03/2023;

per la seguente motivazione: a valle dell'indagine di mercato informale effettuata, la ditta **dB electronic instruments srl**, risulta tutti i beni richiesti e al prezzo più basso come indicato nella richiesta di acquisto su-citata.



- di dare atto che la spesa complessiva è pari ad € 3.764,00 (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 2020 per un importo di € 4.592,08 a favore di dB electronic instruments srl, CT 38192 con imputazione sulla voce di spesa 13017 (altri beni e materiali di consumo) -- a valere sul GAE PSSBIOTA– CUP B85F20003640005;

-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.**

Descrizione del bene / servizio	Q.tà
N20X-PF - 20X Nikon Plan Fluorite Imaging Objective, 0.50 NA, 2.1 mm WD	1
CPS532 - Collimated Laser-Diode-Pumped DPSS Laser Module, 532 nm, 4.5 mW, Round Beam, Ø11 mm Housing	1
CPS635R - Collimated Laser Diode Module, 635 nm, 1.2 mW, Round Beam, Ø11 mm Housing	1
SM1A3 - Adapter with External SM1 Threads and Internal RMS Threads	4
SM1A12 - Adapter with External SM1 Threads and Internal M25 x 0.75 Threads	4
CCM1-BS013/M - 30 mm Cage Cube-Mounted Non-Polarizing Beamsplitter, 400 - 700 nm, M4 Tap	1
CM254-150-E02 - Ø1" Dielectric-Coated Concave Mirror, 400 - 750 nm, f = 150 mm	1
CM254-250-E02 - Ø1" Dielectric-Coated Concave Mirror, 400 - 750 nm, f = 250 mm	1
CM254-500-E02 - Ø1" Dielectric-Coated Concave Mirror, 400 - 750 nm, f = 500 mm	1
CM254-750-E02 - Ø1" Dielectric-Coated Concave Mirror, 400 - 750 nm, f = 750 mm	1
FBH460-10 - Premium Bandpass Filter, Ø25 mm, CWL = 460 nm, FWHM = 10 nm	1



FLH532-10 - Premium Bandpass Filter, Ø25 mm, CWL = 532 nm, FWHM = 10 nm	1
FBH640-10 - Premium Bandpass Filter, Ø25 mm, CWL = 640 nm, FWHM = 10 nm	1
LB1761 - N-BK7 Bi-Convex Lens, Ø1", f = 25.4 mm, Uncoated	1
LB1457 - N-BK7 Bi-Convex Lens, Ø1", f = 30.0 mm, Uncoated	1
LA1385 - N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø1.5", f = 50 mm, Uncoated	1
LB1471 - N-BK7 Bi-Convex Lens, Ø1", f = 50.0 mm, Uncoated	1
OT1 - Objective Lens Turret, 4 RMS-Threaded Objective Ports	1
CP33T/M - SM1-Threaded 30 mm Cage Plate, 0.50" Thick, 2 Retaining Rings, M4 Tap	1
SM1A17 - Adapter with External SM1 Threads and Internal M27 x 0.75 Threads	3
RMSA2 - Adapter with External RMS Threads and Internal M25 x 0.75 Threads	3
RMSA4 - Adapter with External RMS Threads and Internal M27 x 0.75 Threads	3
CP38 - Ø2" Outer Diameter Round Cage Plate with SM1 Internal Thread, 1 SM1RR Retaining Ring	4
RS:490-1294 – Adaptive Peltier Cell, 3.9V, 6A, 14.7W max., 55 x 44mm, thickness 3.9mm	2
Spese di trasporto	1

Il Direttore f.f.