

Oggetto: Decisione a contrattare per la fornitura di vetreria e reagenti chimici vari (come da allegato) per le prove da eseguirsi nell'ambito del Progetto PROSTATE_Dott. LEO_CNR IFC_Sede Secondaria di Lecce 2020.

IL RESPONSABILE

della sede secondaria di Lecce dell'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR - Dr. Carlo Giacomo Leo, nominato con provvedimento del Direttore IFC Prot. n. 4871 del 31.07.2020

VISTO il decreto legislativo 4 giugno 2003, n. 127 recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";

VISTO il decreto legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 e s.m.i. recante "Riordino degli enti di ricerca in attuazione dell'articolo 1 della legge 27 settembre 2007, n. 165";

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 93, prot. AMMCNT-CNR n. 0051080 del 19 luglio 2018, pubblicato sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018 ed entrato in vigore in data 1° agosto 2018;

VISTO il "Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR" emanato con Provvedimento del Presidente n. 14 del 18 febbraio 2019 ed entrato in vigore il 1° marzo 2019;

VISTO il Regolamento di amministrazione, contabilità e finanza del CNR, emanato con decreto del Presidente del 04/05/05, prot. n. 0025034 e pubblicato nel supplemento ordinario n.101 dalla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30/05/05;

VISTA la legge n. 244 del 24 dicembre 2007 recante "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (legge finanziaria 2008)";

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi", la quale prevede tra l'altro che "l'attività amministrativa persegue i fini determinati dalla legge ed è retta da criteri di economicità, di efficacia, di pubblicità e di trasparenza";

VISTO il decreto legislativo 18 Aprile 2016, n. 50 recante "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/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", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – Serie Generale - n. 91 del 19 aprile 2016 (Supplemento Ordinario n. 10), che prevede tra l'altro, all'art. 30 (Principi per l'aggiudicazione e l'esecuzione di appalti e concessioni), che l'affidamento di forniture debba avvenire "nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza" oltre che "di libera concorrenza, discriminazione, trasparenza, proporzionalità, nonché di pubblicità";

VISTE le ultime modifiche adottate al Codice degli appalti con Legge 27 dicembre 2017, n. 205 (Legge di Bilancio 2018);

VISTE le linee guida pubblicate in consultazione il 28/04/2016 dall'Autorità nazionale anticorruzione (ANAC), a cui il d. lgs. 50/2016 riserva un ruolo di indirizzo per l'attuazione delle disposizioni ivi contenute;

VISTI il decreto legge 7 maggio 2012, n. 52 recante "Disposizioni urgenti per la razionalizzazione della spesa pubblica", convertito dalla legge 6 luglio 2012, n. 94, e la legge 7 agosto 2012, n. 135 "Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica";

VISTO l'art. 3 della legge 13 agosto 2010, n. 136 ("Piano straordinario contro le mafie, nonché delega al Governo in materia di normativa antimafia") e il decreto legge 12 novembre 2010, n. 187 ("Misure urgenti in materia di sicurezza"), convertito dalla legge 17 dicembre 2010, n. 217, che introducono l'obbligo della tracciabilità dei flussi finanziari relative alle commesse pubbliche;

CONSIDERATO che l'art. 36, comma 2, lettera a), del Nuovo codice degli appalti prevede che l'affidamento e l'esecuzione di lavori, servizi e forniture di importo inferiore a 40.000,00 euro possa avvenire tramite affidamento diretto, adeguatamente motivato;

CONSIDERATO che l'affidamento e l'esecuzione di lavori, servizi e forniture secondo le procedure semplificate di cui al citato art. 36, postulano il rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, pubblicità, nonché del principio di rotazione e devono assicurare l'effettiva possibilità di partecipazione delle micro-imprese, piccole e medie imprese;

VISTA la delibera del Consiglio di amministrazione n. 317/2019 – Verb. 392 del 29.11.2019, di approvazione del bilancio preventivo per l'esercizio finanziario 2020, nel cui ambito sono stati previsti idonei stanziamenti per il finanziamento delle attività di ricerca dell'Istituto di Fisiologia Clinica 035.000;

VALUTATA la necessità di provvedere all'acquisizione di quanto indicato in oggetto ed in allegato meglio descritto, comprese le spese di spedizione:

CONSIDERATA la richiesta di procedere all'acquisizione da parte del Dott. Carlo Giacomo LEO, di cui all'oggetto, prot. n. 6077 del 29.09.2020;

CONSIDERATO che la fornitura di cui all'oggetto si rende necessaria al fine di svolgere le attività di ricerca del progetto DFM.AD001.208 denominato "PROwellbeingSTATE – Sviluppo di un sistema innovativo per la gestione globale della salute del paziente con tumore prostatico", sulla scorta della disponibilità data in accordo per mail prot. N. 10173 del 05.12.2019 dal Prof. Cosimo Damiano ALTOMARE di eseguire peculiari test di laboratorio nell'ambito del predetto progetto presso il Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Bari;

VISTO la dichiarazione di unicità prot. n. 6009 del 28.09.2020 con la quale il Prof. Altomare ha asserito che è necessario l'acquisto di quanto sopra da parte della Ditta LEVANCHIMICA S.R.L. da Bari, sia per non interrompere la sperimentazione in corso sia in quanto detta ditta è fornitrice ufficiale del Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Bari a seguito di regolare gara RDO a consegne ripartite in corso anno 2020;

VERIFICATO che il prodotto in questione non può essere fornito tramite adesione a Convenzioni CONSIP ma solo sul mercato elettronico delle Pubbliche Amministrazioni;

ASSODATO che per il combinato disposto degli artt. 36, comma 1, lett. A) e 63, comma 2, lett. B) n. 3) del D.Lgs. n. 50/2016, è possibile procedere all'aggiudicazione della fornitura a trattativa diretta su Mepa;

DETERMINA

- Di nominare quale Responsabile Unico di Procedimento (RUP) il Dott. Carlo Giacomo Leo, Ricercatore IFC Lecce, in base all'art. 31 del D. Lgs. 50/2016, il quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo;
- Di affidare il servizio con il criterio "Affidamento diretto";
- Criterio di aggiudicazione: offerta più bassa;
- Base d'asta a ribasso: **€ 1.650,00 (I.V.A. esclusa).**
- Di procedere, in caso di esito negativo della predetta verifica, con:
 - Affidamento diretto tramite trattativa diretta alla Ditta LEVANCHIMICA S.R.L. da Bari, secondo quanto previsto dall'art. 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs. 50/2016.
- Che le clausole essenziali dell'ordine saranno:
 - ✓ Tempi di consegna: 30 giorni
 - ✓ Luogo di consegna/svolgimento: presso la sede del Dipartimento di Farmacia e Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari_Via E. Orabona, n. 4 – 70125 BARI, alla c.a. del Prof. Cosimo Damiano ALTOMARE
 - ✓ Documento di stipula con offerta bollati
 - ✓ Modalità e termini di pagamento: bonifico bancario su c/c dedicato a 30 giorni dalla verifica di regolare esecuzione.
- Di prenotare la spesa presunta di Euro 1.426,00 (inclusa IVA):
 - ✓ Codifica di bilancio: 1.03.01.02.999.13017 "Spese per l'acquisto di altri beni e materiali di consumo";
- Di prenotare la spesa presunta di Euro 587,00 (inclusa IVA):
 - ✓ Codifica di bilancio: 1.03.01.05.006.13024 "Spese per l'acquisto di prodotti chimici";
 - ✓ Gae: P0001275;
 - ✓ Progetto: DFM.AD001.208_RESIDUI 2017_ CUP B37H17005240007;
- Di provvedere alla richiesta del CIG sulla piattaforma ANAC.

Il Responsabile della Sede Secondaria di Lecce

Dr. Carlo Giacomo LEO

VETRERIA		
NUMERO ARTICOLI	DESCRIZIONE	CODICE
10	ANCORETTA MAGNETICA 3X8 MM KARTELL	06.0748.00
10	ANCORETTA MAGNETICA 5X15 MM KARTELL	06.0751.00
10	ANCORETTA MAGNETICA 6X30 MM KARTELL	06.0758.00
2	CARTINE PH 1-14 ROTOLO 5 MT (90204) MONOCROMATICA MACHEREY-NAGEL	08.3025.00
2	CILINDRO IN VETRO C/BECCO CL.A 10 ML BASE TONDA - SERIGRAFIA BLU	01.0515.17
5	PALLONE F.SFERICO SN 29/32 100 ML VETRO DURAN	01.1540.57
2	PALLONE F.SFERICO SN 29/32 250 ML VETRO DURAN	01.1540.73
6	PALLONE F.SFERICO SN 29/32 50 ML VETRO DURAN	01.1540.45
3	PARAFILM CM 10X38 MT 4 in. x 125 ft	12.1550.17
1	PROV. 15 ml CONICHE T/VITE PP 1000pz GREINER STERILI IN BUSTA (188271)	07.3588.99
2	PROV. 50 ml CONICHE T/VITE PP 500pz GREINER STERILI IN BUSTA (227261)	07.3589.99
3	PUNTALI T.EPPENDORF GIALLI 1000 PZ EG102 (5-200 ul) Compatibility: Eppendorf all model; Gilson Pipetman P20-100- 200; Biohit Proline M-line; Brand Transferpette; Socorex Acura – Calibra; HTL – Discovery; Nichiryo; Finnpiipette; Thermo; and similar	09.3501.69
1	PUNTALI T.GILSON CRISTAL 0,1-10ul 1000pz CDL TIPS GP110 COMPATIBILI CON: Gilson Pipetman P2-10; Eppendorf; Socorex Acura; HTL – Discovery; Nichiryo; Finnpiipette; Thermo.	09.3503.17
3	PUNTALI T.EPPENDORF BLU 1000 PZ EG101 (100-1000 ul) Compatibility: Eppendorf all model; Gilson Pipetman P1000; Biohit Proline; Brand Transferpette; Socorex Acura – Calibra; HTL – Discovery DV1000; Nichiryo; Finnpiipette; Thermo and similar	09.3506.88
100	SIRINGA 2,5 ML STERILI CON AGO 22 G1/2 (RAYS)	11.3500.08-RAYS
100	SIRINGA 5 ML STERILI CON AGO 21 G1/2 (NIPRO)	11.3500.11NIPRO
100	SIRINGHE 1 ML PER INSULINA C/AGO 26 G1/2 ESTRAIBILE (RAYS)	11.3500.05-RAYS
1	PIASTRE 96 POZZETTI TRATTATE 50 PZ CF/SING. CORNING-COSTAR	CLS3596-50EA
1	CARTA PER PESATE 20x20 cm 500 PZ	AC-43762020
2	MICROPROVETTE 2 ML 1000PZ TIPO EPPENDORF NATURALE GRADUATE	BSA0269
4	SPATOLA CUCCHIAINO 6x180 MM INOX	04.7080.67
1	VIALS 4 ml 15x48 mm 144 PZ WHEATON 224882	01.4610.10
1	AGHI STERILI 21 G1/2 N.2 VERDE 100 PZ	11.3550.28
10	ANCORETTA MAGNETICA 5X12 MM KARTELL	06.0750.00
10	ANCORETTA MAGNETICA 6X25 MM KARTELL	06.0757.00
3	ANCORETTA MAGNETICA 8X50 MM KARTELL	06.0698.00
4	SIRINGA IN VETRO 10 ML ATTACCO CONO LUER	11.3545.17
4	SIRINGA IN VETRO 20 ML ATTACCO CONO LUER	11.3545.27
1	MATRACCI TARATI TRAPEZOIDALI 1 ML 2 PZ BLAUBRAND	36401
1	MATRACCI TARATI TRAPEZOIDALI 2 ML 2 PZ BLAUBRAND	36402
1	MATRACCIO TARATO CL.A 5 ML VETRO BORO 3.3 NS 10/19 CERT. H	01.1193.11
1	MATRACCIO TARATO CL.A 10 ML VETRO BORO 3.3 NS, 10/19 CERT. H	01.1193.17
1	VIALS 22 ML CLEAR GLASS 100PZ SUPPELCO O.D.x H 23 mm x 85 mm, PTFE liner screw top with solid green melanine cap with PTFE liner, preassemblead	27172-U
1	VIALS 4 ml 15x48 mm 144 PZ WHEATON	01.4610.10

PRODOTTI CHIMICI - SOLVENTI

NUMERO ARTICOLI	DESCRIZIONE	CODICE
4	ACETONE 99% Ph.Eur. BP NF 5 L Riedel-de Haen	24201-5L
2	ETHYL ACETATE Ph.Eur. BP NF 5 L Riedel- de Haen...	27227-5L
2	Etanolo 95-97% (v/v) GPR RECTAPUR 2,5lt bottiglia in plastica.	20824.321DP
2	CHLOROFORM ISO 99,0-99,4% 2,5 L Riedel-de Haen	32211-2.5L
2	DICHLOROMETHANE Ph. Eur. NF 5 L Riedel- de Haen 99%	24233-5L-ALU
2	N-HEXANE 95% ACS 2.5 L PANREAC (NC 2901 1000) FOR ANALYSIS	1.332.421.612
2	DIETHYL ETHER ACS-ISO 5 L Riedel-de Haen 99,8% contains BHT as inhibitor	32203-5L
4	METHANOL CHROMASOLV X HPLC 2,5 L GRADIENT	
4	GRADE Riedel-de Haen >=99.9%	34885-2.5L
4	WATER CHROMASOLV PLUS X HPLC 2.5 L Riedel-de Haen	34877-2.5L
2	ACETONITRILE E-CHROMASOLV HPLC-UV 2.5 L Riedel-de Haen >=99.9% (GC)	34888-2.5L
4	ACQUA BIDISTILLATA RPE 20 LT CARLO ERBA KUBIDOS	307584