



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto di Farmacologia Traslazionale
Sede secondaria di Palermo
Il Ruos

DETERMINA A CONTRARRE
Affidamento Diretto

Progressivo 2022_035

Fornitura di prodotti chimici nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Sensore Nanostrutturato per Stress Ossidativo (SENSO)" Programma Operativo Regionale Siciliana FESR 2014-2020-Azione 1.1.5 – Prog. n. 082651290364 – SENSO CUP B74E19002010002
Responsabile Scientifico Dott.ssa Elisabetta Pace.

La RUOS

VISTO il d.lgs. 31 dicembre 2009 n. 213, recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche in attuazione dell'articolo 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165";

VISTO il d.lgs. 25 novembre 2016 n. 218, recante "Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell'articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124";

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 192 del 18/08/1990 e s.m.i.;

VISTO il d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 relativo a "Codice dei contratti pubblici" pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 10 alla Gazzetta Ufficiale n. 91 del 19/04/2016 e successive disposizioni integrative e correttive introdotte dal decreto legislativo 19 aprile 2017, n. 56 e s.m.i. (nel seguito per brevità "Codice");

VISTO l'art. 59 del Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche rubricato "Decisione a contrattare" – DPCNR del 04/05/2005 prot. 0025034 pubblicato sulla G.U.R.I. n. 124 del 30/05/2005 – Supplemento Ordinario n. 101;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 5 ottobre 2010, n. 207 recante "Regolamento di esecuzione ed attuazione del Codice dei contratti" per le parti non espressamente abrogate dal Codice sopra richiamato;

VISTA la legge 6 novembre 2012, n. 190 recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione" pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 265 del 13/11/2012;

VISTO il d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 recante "Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni" pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 80 del 05/04/2013 e successive modifiche introdotte dal d.lgs. 25 maggio 2016 n. 97;

VISTE le linee guida n. 3 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione di attuazione del Codice, recanti "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni" approvate con delibera n. 1096 del 26/10/2016 e relativo aggiornamento al d.lgs. 56 del 19/04/2017 approvato con deliberazione del Consiglio n. 1007 dell'11/10/2017;

VISTE le linee guida n. 4 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione di attuazione del Codice, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici" approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n. 1097 del 26/10/2016 e relativo aggiornamento al d.lgs. 56 del 19/04/2017 approvato con deliberazione del Consiglio n. 206 del 01/03/2018 e relativo ulteriore aggiornamento con delibera del Consiglio n. 636 del 10/07/2019 al decreto legge 18/04/2019, n. 32, convertito con legge 14/06/2019, n. 55;

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 l'art. 51 del DL 77/2021 rubricato "Modifiche al decreto legge 16 luglio 2020 n.76" che ha previsto la proroga fino al 30/06/2023 di parte della disciplina derogatoria;

VALUTATA l'opportunità, in ottemperanza alla suddetta normativa, di procedere ad affidamento diretto mediante provvedimento contenente gli elementi essenziali descritti nell'art. 32, comma 2, del Codice;

PRESO ATTO della necessità di acquistare i seguenti beni:

Descrizione	Codice Prodotto	Quantità	Prezzo unitario
96-WELL FAST THERMAL PLATE 10	4346907	3	61,00 €
TRIZOL REAGENT	15596018	2	350,96 €
MITOSOX RED	M36008	1	484,00 €
ANNEXIN V FITC APOP	BMS500FI-20	1	129,05 €
FG,OFF THE SHELF GX Assay ID: Hs00263639_m1 - Gene Symbol: TSLP	4331182	1	219,88 €
FG,OFF THE SHELF GX Assay ID: Hs00998133_m1 - Gene Symbol: TGFbeta	4331182	1	219,88 €
FG,OFF THE SHELF GX Assay ID:Hs99999043_m1 - Gene Symbol: TNFalfa	4331182	1	219,88 €
FG,OFF THE SHELF GX Assay ID: Hs01125943_m1 - Gene Symbol: IL-33	4331182	1	219,88 €
FG,OFF THE SHELF GX Assay ID: Hs01038788_m1 - Gene Symbol: IL-18	4331182	1	219,88 €
FG,OFF THE SHELF GX Assay ID: Hs00544833 - Gene Symbol: EZH2	4331182	1	219,88 €
FG,OFF THE SHELF GX Assay ID: Hs00368995 - Gene Symbol:	4331182	1	219,88 €

DAB2IP			
FG,OFF THE SHELF GX Assay ID: Hs01365616 - Gene Symbol: MUC5AC	4331182	1	219,88 €
FG,OFF THE SHELF GX Assay ID: Hs00861588 - Gene Symbol: MUC5B	4331182	1	219,88 €
TaqMan Universal MasterMix II	4440038	1	477,04 €
KERATINOCYTE SFM, COMBO COMBINATION	17005075	3	149,64 €
6 CARBOXY 2 7 DICHLOROD 5MG	C2938	1	520,80 €
TAQMAN MICRORNA ASSAYS MTO,MED 20 Assay ID:002623 Assay Name: hsa-miR-155	4440887	1	709,28 €
TAQMAN MICRORNA ASSAYS MTO,MED 20 Assay ID:000468 Assay Name: hsa-miR-146a	4440887	1	709,28 €
Polyclonal GOAT ANTI-RABBIT, IgG/FITC	A16118	1	112,84 €
Wet/dry ice		1	48,00 €
Hazardous Goods		1	48,00 €

i quali in forza della richiesta (allegata) del Responsabile scientifico Dott.ssa Elisabetta Pace sono beni necessari al progetto.

VISTA la dichiarazione del Responsabile scientifico, da cui si evince che è stato effettuato un confronto concorrenziale con altre due aziende trattandosi di acquisizione di reagenti standardizzati relativi alle procedure sperimentali del progetto, la ditta Life Technologies Italia ha riportato la migliore offerta;

VISTA l'offerta N. D4924784 del 05/12/2022 della ditta Life Technologies, che offre la suddetta fornitura nelle quantità desiderate al costo di € 6.551,05 oltre IVA;

RAVVISATA la necessità di procedere alla fornitura dei beni de qua in ottemperanza alle disposizioni normative attualmente vigenti direttamente dalla ditta Life Technologies Italia sita in via Via G.B. Tiepolo, 18 1-20900 MONZA MB nelle quantità desiderate ad un costo stimato di € 7.992,28 compreso IVA al 22%;

CONSIDERATO che trattasi di beni funzionalmente destinati all'attività di ricerca e che pertanto trovano applicazioni le disposizioni di cui all'art. 10 comma 3 del d.lgs. 218/2016 (per tutti i beni eccetto ICT) o all'art. 4 comma 1 lettera b) del D.L. 126/2019 convertito in L. 159/2019 (solo beni ICT);

VISTA la delibera n. 140 del 27 febbraio 2019 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione avente ad oggetto "Chiarimenti in materia di garanzia provvisoria e garanzia definitiva" per gli acquisti inferiori alle soglie di rilevanza comunitaria;

CONSIDERATO che, sulla base dell'importo della fornitura, inferiore alla soglia di rilievo comunitario di cui all'Art. 35 del Codice, ai sensi dell'Art. 1, comma 2, lett. a) del D.L. 76/2020 è possibile procedere all'affidamento diretto ad un singolo operatore economico per importi inferiori a € 75.000,00 IVA esclusa;

VISTO il bilancio di previsione del Consiglio Nazionale delle Ricerche per l'esercizio finanziario 2022, approvato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione n° 193/2021 Verbale n° 446;

CONSIDERATA la copertura finanziaria della suddetta spesa, prevista sulla voce del piano 13024 – Prodotti chimici per € 7.992,28 comprensivo di IVA al 22%;

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;

RITENUTO quindi che vi siano i presupposti normativi e di fatto per acquisire la fornitura in oggetto

D E T E R M I N A

che la premessa fa parte integrante e sostanziale della determinazione;

- L'oggetto del contratto è l'acquisto, della fornitura dei seguenti beni:

Descrizione	Codice Prodotto	Quantità	Prezzo unitario
96-WELL FAST THERMAL PLATE 10	4346907	3	61,00 €
TRIZOL REAGENT	15596018	2	350,96 €
MITOSOX RED	M36008	1	484,00 €
ANNEXIN V FITC APOP	BMS500FI-20	1	129,05 €
FG,OFF THE SHELF GX Assay ID: Hs00263639_m1 - Gene Symbol: TSLP	4331182	1	219,88 €
FG,OFF THE SHELF GX Assay ID: Hs00998133_m1 - Gene Symbol: TGFbeta	4331182	1	219,88 €
FG,OFF THE SHELF GX Assay ID:Hs99999043_m1 - Gene Symbol: TNFalfa	4331182	1	219,88 €
FG,OFF THE SHELF GX Assay ID: Hs01125943_m1 - Gene Symbol: IL-33	4331182	1	219,88 €
FG,OFF THE SHELF GX Assay ID: Hs01038788_m1 - Gene Symbol: IL-18	4331182	1	219,88 €
FG,OFF THE SHELF GX Assay ID: Hs00544833 - Gene Symbol: EZH2	4331182	1	219,88 €
FG,OFF THE SHELF GX Assay ID: Hs00368995 - Gene Symbol: DAB2IP	4331182	1	219,88 €
FG,OFF THE SHELF GX Assay ID: Hs01365616 - Gene Symbol: MUC5AC	4331182	1	219,88 €
FG,OFF THE SHELF GX Assay ID: Hs00861588 - Gene Symbol: MUC5B	4331182	1	219,88 €
TaqMan Universal MasterMix II	4440038	1	477,04 €
KERATINOCYTE SFM, COMBO COMBINATION	17005075	3	149,64 €
6 CARBOXY 2 7 DICHLOROD 5MG	C2938	1	520,80 €
TAQMAN MICRORNA ASSAYS MTO,MED 20 Assay ID:002623 Assay Name: hsa-miR-155	4440887	1	709,28 €
TAQMAN MICRORNA ASSAYS MTO,MED 20 Assay ID:000468 Assay Name: hsa-miR-146a	4440887	1	709,28 €
Polyclonal GOAT ANTI-RABBIT, IgG/FITC	A16118	1	112,84 €
Wet/dry ice		1	48,00 €
Hazardous Goods		1	48,00 €

- La nomina della dr.ssa Stefania La Grutta quale Responsabile Unico del Procedimento ai

sensi dell'art. 31 del Codice, che dovrà vigilare sullo svolgimento delle fasi di affidamento ed esecuzione della fornitura in parola, provvedendo a creare le condizioni affinché il processo di acquisto risulti condotto in modo unitario rispetto alle esigenze ed ai costi indicati nel presente atto, in conformità a qualsiasi altra disposizione di legge e di regolamento in materia ivi incluso l'accertamento dei requisiti di carattere generale e tecnico-professionali, ove richiesti, in capo all'operatore economico;

- L'affidamento della fornitura in oggetto, per l'importo di 6.551,05 oltre IVA, alla ditta Life Technologies Italia, che dichiara tramite autocertificazione di possedere prescritti requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 Dlgs 50/2016;
- Che la lettera ordine/contratto comprenda apposita clausola risolutiva nel caso il Responsabile Unico del Procedimento rilevi la carenza del possesso dei prescritti requisiti;
- Che l'affidamento di cui al presente provvedimento sia soggetto all'applicazione delle norme contenute nella legge n. 136/2010 e s.m.i. e che il pagamento venga disposto entro 30 giorni dall'emissione certificato di regolare esecuzione;
- Di esonerare l'operatore economico dal rilascio della cauzione definitiva, ai sensi della Delibera ANAC n° 140 del 27 febbraio 2019, in ragione della specificità della fornitura;
- di stabilire inoltre che le clausole essenziali del contratto sono:
 - termine consegna: immediata;
 - luogo di svolgimento: IFT – Istituto di Farmacologia Traslazionale (CNR) - Via Ugo La Malfa 153 - 90146 - Palermo;
 - modalità di pagamento: bonifico bancario a 30 giorni dalla verifica di regolare esecuzione della fornitura;
 - cauzioni e penali: non previste in considerazione della natura della presente acquisizione;
 - garanzia: di legge;

che sia impegnata la spesa sui fondi del progetto: "Sensore Nanostrutturato per Stress Ossidativo (SENSO)" Programma Operativo Regionale Siciliana FESR 2014-2020-Azione 1.1.5 – Prog. n. 082651290364 – SENSO CUP B74E19002010002 codice DSB.AD008.553 – voce del piano 13024 – Prodotti chimici per € 7.992,28 comprensivo di IVA al 22% nel Gae P0000031 impegno provvisorio N° 9180000383/2019

La pubblicazione del presente provvedimento ai sensi del combinato disposto dell'Art. 37 del d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 e dell'art. 29 del Codice.

LA RUOS
Dott.ssa Stefania La Grutta