

Decisione a contrattare: Fornitura *annuale materiale di consumo per laboratorio*

IL DIRETTORE

VISTO il Decreto Legislativo n. 127 del 4 giugno 2003, recante “Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche”;

VISTO il Decreto Legislativo n. 213 del 31 dicembre 2009, recante “Riordino degli Enti di Ricerca in attuazione della Legge n. 165 del 27 settembre 2007;

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93, in data 19 luglio 2018, entrato in vigore il 1° agosto 2018.

VISTI il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con Provvedimento del Presidente del CNR n. 14 Prot. AMMCNT-CNR n. 12030 del 18/02/2019 ed entrato in vigore il 01/03/2019, nonché il Regolamento di amministrazione, contabilità e finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del 4 maggio 2005, prot. n. 25034, ed in particolare la Parte II - Titolo I che disciplina l'attività contrattuale, all'art. 59 intitolato “Decisione di contrattare”;

VISTO il Decreto Legislativo n. 50 del 18 aprile 2016 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;

DATO ATTO che sono stati aboliti gli articoli dal 271 al 338 del Decreto del Presidente della Repubblica 5 ottobre 2010, n. 207, che riguardano le acquisizioni di forniture e servizi e le acquisizioni in economia;

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 n. 244 del 24 dicembre 2007 recante “Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato”;

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 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, nonché la Determinazione n. 4 del 7 luglio 2011 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione (già AVCP);

VISTA la “Legge di stabilità 2016”, Legge 208/2015 pubblicata sulla GU Serie Generale n° 302 del 30.12.2015 - SO n° 70;

VISTA la richiesta predisposta da **Silvia Scaglione** in data **02/05/2019**, autorizzata dal responsabile dei fondi **SILVIA SCAGLIONE**;

CONSIDERATA la copertura finanziaria della suddetta spesa, prevista nell'elenco del Piano di Gestione;

I certificati delle firme digitali apposte, autenticati dal Direttore IEIT, sono pubblicati sul sito http://www.ieit.cnr.it/firma_digitale_IEIT.php



RITENUTO quindi che vi siano i presupposti normativi per acquisire il bene/servizio in oggetto mediante le procedure di cui all'art. 36 del D.Lgs. 50/2016, nel rispetto nei principi enunciati all'art. 30 del D.Lgs. 50/2016;

VALUTATA la necessità di provvedere all'acquisizione come indicato in oggetto;

D E T E R M I N A

- di nominare, quale Responsabile Unico del Procedimento (RUP), in base all'art. 31 del D.lgs 50/2016 il sottocitato funzionario, il quale pur possedendo le competenze necessarie a seguire lo svolgimento del procedimento amministrativo, sarà coadiuvato dal richiedente nella definizione dei criteri di valutazione e scelta dell'operatore economico;
- 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 valutare l'esistenza di apposita convenzione Consip;
- di verificare l'esistenza in MePA del metaprodotto e, in caso positivo, di procedere all'acquisto nello stesso MePA utilizzando Ordine diretto di Acquisto (OdA) o Richiesta di Offerta (RdO);
- di affidare la fornitura del bene in oggetto con il criterio economicamente più vantaggioso;
- di procedere, in caso di esito negativo della predetta verifica, ad un confronto concorrenziale sulla base di preventivi acquisiti informalmente fuori MePA in conformità di quanto previsto dagli artt. 30 e 36 del D.Lgs n. 50 /2016;
- in caso di importi pari o inferiori a € 1.000, ad esclusione di acquisti di beni e servizi informatici e di connettività, in base alla Legge 208 del 28/12/2015, di procedere mediante affidamento diretto, fuori dal Mercato Elettronico;
- di dare atto che la spesa complessiva presunta pari ad € 16.826,00 (IVA esclusa) è contenuta nei limiti dell'impegno in premessa specificato;
- di dare atto che la suddetta spesa è da considerarsi comprensiva di eventuali spese accessorie per trasporto, oneri doganali o qualunque altra tipologia correlata all'acquisto;
- di stabilire inoltre che le clausole essenziali del contratto saranno:
 - consegna: AL BISOGNO;
 - luogo di consegna: GENOVE, VIA DE MARINI 6;
 - modalità di pagamento: bonifico bancario a 30 giorni dalla verifica di regolare esecuzione;
 - cauzione e penali;
- di impegnare provvisoriamente la spesa sulla voce di bilancio 13017 GAE PB2B--S

IL DIRETTORE CNR IEIIT
Ing. Paolo RAVAZZANI

RUP designato: Sharon Scagnetti



Il materiale di cui chiediamo offerta per fornitura annuale è il seguente:

| Prodotto | Quantità minima per anno | Quantità massima per anno |
|---|--------------------------|---------------------------|
| Siero Fetale Bovino (FBS), origine USA, 500 mL | 1 | 3 |
| Dulbecco's Modified Eagle's Medium (DMEM) high Glucose, con sodio piruvato, senza L-glutammina, 500 mL | 5 | 30 |
| Soluzione di L-Glutammina, sterile, congelata, 100 mL | 1 | 3 |
| RPMI-1640 Medium, con L-glutammina, 500 mL | 1 | 5 |
| Dulbecco's Phosphate Buffered Saline (DPBS), senza Cloruro di Calcio e Cloruro di Magnesio, 1X, sterile, 500 mL | 2 | 30 |
| Dulbecco's Phosphate Buffered Saline (DPBS), con Cloruro di Calcio e Cloruro di Magnesio, 1X, sterile, 500 mL | 1 | 5 |
| Soluzione di Penicillina-Streptomicina, 100X, sterile, congelata, 100 mL | 1 | 3 |
| LIVE/DEAD™ Viability/Cytotoxicity Kit (Invitrogen™), for mammalian cells, 1 kit | 1 | 2 |
| AlamarBlue™ Cell Viability Reagent (Invitrogen™), 25 mL | 1 | 2 |
| Etanolo, assoluto, per Istologia, ≥99.8%, 1 L | 1 | 10 |
| Fiasche per colture cellulari 75 cm ² , tappo con filtro | 25 | 400 |
| Piastre Petri, 100 mm, trattate per colture cellulari | 25 | 150 |
| Puntali per pipette, 100-1000 µL, in sacchetto, confezioni da 1000 pezzi | 3 | 12 |
| Puntali per pipette, 20-200 µL, in sacchetto, confezioni da 1000 pezzi | 1 | 6 |
| Puntali per pipette, 0,5-10 µL, in sacchetto, confezioni da 1000 pezzi | 1 | 5 |
| Puntali per pipette, 0,5-10 µL, Low Retention, in sacchetto, confezioni da 1000 | 1 | 5 |
| Sistemi di filtrazione monouso, sterili, membrana in PES con porosità di 0,22 µm, 500 mL | 5 | 50 |
| Filtri per siringa, sterili, membrana in PES con porosità di 0,22 µm | 100 | 500 |
| Siringhe monouso, capacità 20 mL | 100 | 300 |
| Siringhe monouso, capacità 10 mL | 100 | 300 |
| Siringhe monouso, capacità 5 mL | 100 | 300 |
| Siringhe monouso, capacità 1 mL | 100 | 300 |
| Guanti in nitrile, senza polvere, misura M, scatola da 100 guanti | 1 | 10 |
| Guanti in nitrile, senza polvere, misura L, scatola da 100 guanti | 1 | 10 |
| Piastre multipozzetto, trattate per colture cellulari, in confezione singola, sterili, 96 wells | 25 | 200 |
| Piastre multipozzetto, trattate per colture cellulari, in confezione singola, sterili, 24 wells | 25 | 200 |
| Piastre multipozzetto, trattate per colture cellulari, in confezione singola, sterili, 12 wells | 25 | 200 |
| Piastre multipozzetto, trattate per colture cellulari, in confezione singola, sterili, 6 wells | 25 | 200 |

I certificati delle firme digitali apposte, autenticati dal Direttore IEIT, sono pubblicati sul sito http://www.ieit.cnr.it/firma_digitale_IEIT.php

| | | |
|---|-----|------|
| Pipette sierologiche, in confezione singola, sterili, capacità 25 mL | 100 | 1000 |
| Pipette sierologiche, in confezione singola, sterili, capacità 10 mL | 100 | 500 |
| Pipette sierologiche, in confezione singola, sterili, capacità 2 mL | 100 | 500 |
| Provette per centrifuga, fondo conico, graduate, sterili, in PP, capacità 15 mL | 100 | 500 |
| Provette per centrifuga, fondo conico, graduate, sterili, in PP, capacità 50 mL | 100 | 600 |
| Vetrini adesivi, Polysine® | 27 | 1080 |
| Provette per criogenia, con base di appoggio, filettatura esterna, capacità 1 mL | 50 | 250 |
| Cuvette monouso in plastica micro uv-visibile, altezza 15mm, cammino ottico 10mm | 200 | 1000 |
| Cuvette monouso in plastica semi-micro uv-visibile, altezza 15mm, cammino ottico 10mm | 200 | 1000 |
| Scottex da laboratorio monouso, rotolo | 2 | 10 |
| Pellicola di alluminio, rotolo | 1 | 3 |
| Nastro adesivo, Write-on, bianco | 1 | 3 |
| Nastro adesivo, Write-on, arancione | 1 | 3 |
| Nastro adesivo, Write-on, blu | 1 | 3 |
| Aghi ipodermici, sterili, monouso, G20 | 100 | 1000 |
| Aghi ipodermici, sterili, monouso, G21 | 100 | 1000 |
| Aghi ipodermici, sterili, monouso, G25 | 100 | 1000 |

Si richiede fornitura annuale di materiale consumabile da laboratorio: si acquistano siero bovino, mezzi di coltura DMEM e RPMI, L-glutamina, DPBS (con e senza calcio), Penicillina/Streptomina, well plates, flasks, petri, puntali per micropipette, pipette sierologiche, provette per centrifuga, provette per criogenia, guanti monouso, siringhe sterili, aghi sterili, filtri per siringa e complessi filtranti per coltivare in vitro linee cellulari con cui realizzare modelli in vitro avanzati di tumore. Si acquistano inoltre Dead/Live assay, Alamar Blue e cuvette monouso per saggi di proliferazione sugli stessi modelli. Si acquistano infine etnolo assoluto, vetrini polilisinati, scottex da laboratorio, rotoli di alluminio e nastro adesivo write on per esperimenti di immunoistochimica sui medesimi modelli. Il tutto per la realizzazione e validazione di modelli in vitro di tumore vascolarizzato all'interno al progetto B2B.

