

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;

DETERMINA

- 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-glutammina, 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.

