



Cagliari, 27/02/2020

D.D. n. 208/2020 del 27/02/2020

DETERMINA A CONTRARRE ex art. 32 comma 2 D.lgs. 18 aprile 2016 n.50 – Acquisto Reagenti e materiali di consumo da laboratorio per le esigenze del Progetto “Progetti Biennali d'Ateneo FDS/RAS LR7/07 annualita' 2017 - Sting Agonists” - Responsabile scientifico Prof Enzo Tramontano - CUP: F71I17000210002 - CIG: Z442C19D57.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO	lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012 e ss.mm.ii.;
VISTO	il Regolamento per l'organizzazione e il funzionamento del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
VISTO	il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità in particolare l'art. 62 intitolato “Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”;
VISTO	il D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50, Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture e ss.mm.ii.;
VISTO	Il D.lgs 56 del 19/04/2017 “disposizioni integrative e correttive al D.lgs. n. 50 del 18.04.2016
VISTE	le Linee Guida ANAC n. 4 di attuazione del D.Lgs. n. 50/2016
VISTI	l'art. 26 della legge 488/1999; il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
VISTI	gli articoli 37 D.lgs. 33/2013 ed 1 co. 32, della Legge 190/2012, in materia di Amministrazione trasparente;
VISTA	la richiesta motivata del Prof. Enzo Tramontano, Responsabile scientifico dell'attività di ricerca, del 12/02/2020 avente ad oggetto l'acquisizione di reagenti e materiale di consumo per laboratorio, nello specifico: n.5 14287080 Dulbecco's Phosphate-Buffered Saline (D-PBS) (1X), liquid 500ml ; n.2 NP0343BOX NuPAGE® Novex 12% Bis-Tris Gel 1.0 mm, 15 well; n.1 E22064 EnzChek® Reverse Transcriptase Assay Kit; n.1 10270-106 Fetal Bovine Serum Lotto numero 10270 500ml; n.1 41965-062 DMEM (with high glucose, L-glutamine, Phenol Red) 10x500ml; n.1 LC2005 Invitrolon PVDF Filter Paper Sandwich 0,45 um pore size unit size 20; n.4 31985062 OptiMem 100 ml; n.1 NP0321BOX NuPAGE® Novex 4-12% Bis-Tris Gel 1.0 mm, 10 well; n.1 NP0001 NuPAGE® MOPS SDS Running Buffer (for Bis-Tris Gels only) (20X); n.3 10264954 25GR Glass beads, 500750 micron;
VISTA	che nella richiesta di cui sopra è specificato che: - i beni, oggetto dell'acquisto, sono funzionali alle esigenze della ricerca per non dover interrompere il lavoro che si sta svolgendo presso il Laboratorio di Virologia Molecolare della sezione Biomedica nell'ambito del progetto “Progetti biennali d'Ateneo FDS RAS annualità 2017, Sting Agonists”; in particolare, esiste un mercato ristretto in quanto al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca, si è arrivati ad identificare questi specifici prodotti, di marchio THERMO FISHER SCIENTIFIC, attraverso varie sperimentazioni con perfezionamento del protocollo e che i prodotti in oggetto hanno dimostrato superiorità rispetto ad altri testati e in relazione ad esigenze di riproducibilità e coerenza degli esperimenti ricorrere ad articoli analoghi presenti sul mercato potrebbe inficiare i risultati della ricerca sinora ottenuti; inoltre la ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA P.IVA 12792100153 ha certificato di essere il distributore esclusivo in Italia dei prodotti richiesti con marchio THERMO FISHER SCIENTIFIC; - il costo massimo stimato complessivamente per l'acquisto dei beni è pari, rispettivamente a € 2.066,00 + IVA 22 %, la cui spesa verrà imputata sul progetto RICALTRO_2018_PROGETTI_BIENNALI_FDS_RAS_TRAMONTANO;



VISTA	la necessità di attivare conseguentemente le procedure necessarie per acquisire i reagenti e materiale di consumo per laboratorio;
CONSIDERATO	che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare l'esigenza di procedere con l'attività identificata dal docente;
RILEVATO	che ai sensi del combinato disposto di cui all'art. 1, comma 449 della Legge 296/2006, così come modificato dall'art. 1, comma 150, della Legge 228/2012 e dall'art. 1, commi 1 e 7, del D. Lgs. 95/2012, l'Università ha l'obbligo di approvvigionarsi attraverso le Convenzioni Quadro Consip;
VERIFICATA	che, alla data di adozione del presente provvedimento, non risultano convenzioni attive Consip e CAT Sardegna per la fornitura di cui in oggetto;
CONSIDERATO	che ai sensi dell'art. 1, comma 450, della Legge 296/2006, così come modificato dall'art. 1, comma 149, della Legge 228/2012, l'Università è tenuta all'osservanza dei principi di contenimento della spesa ed a fare ricorso al Mercato elettronico delle PA;
CONSIDERATO	che il valore della fornitura in oggetto è da ricondursi alla previsione ex art. 36, comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016
CONSIDERATO	che si tratta di beni/servizi aventi caratteristiche standardizzate
ACCERTATO	che la fornitura sopra citata è disponibile sul MEPA Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione di Consip;
RITENUTO	di procedere all'affidamento della fornitura mediante un contratto di cui all'art. 36, comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016
CONSIDERATO	che la Stazione Appaltante ritiene che scelta del contraente debba essere effettuata mediante una richiesta di preventivi sul MEPA di Consip attraverso la modalità RdP sul MEPA per valutare compiutamente la platea di fornitori che sul mercato commercializza i beni indicati dal docente, individuando quale base di gara un importo di € 2.066,00 + IVA 22 % e che la fornitura sarà aggiudicata anche in presenza di una sola offerta;
CONSIDERATO	che la presente procedura rispetta i principi di economicità, efficacia, tempestività, buona fede, imparzialità, parità di trattamento e trasparenza di cui all'art. 30 del D. Lgs. n. 50/2016;
CONSIDERATO	che le clausole negoziali essenziali sono contenute nel capitolato tecnico;
CONSIDERATO	che per determinare la platea di potenziali affidatari si è deciso di utilizzare il bando "BENI – Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica", inviando la richiesta di preventivi con RDP n. 2525467_2020, a tutti gli operatori economici rientranti nelle aree merceologiche "Materiale da Laboratorio" e "Prodotti chimici" che hanno la loro sede di affari in Sardegna;
TENUTO CONTO	che l'importo stimato del predetto acquisto è pari ad Euro 2.066,00 + Iva 22%;
VERIFICATA	la copertura finanziaria sul codice progetto U-Gov RICALTRO_2018_PROGETTI_BIENNALI_FDS-RAS_TRAMONTANO, budget 2020;
CONSIDERATO	che sull'aggiudicatario verranno effettuate le verifiche sul possesso dei requisiti generali previsti dall'art. 80 del D. Lgs. n. 50/2016 attraverso l'acquisizione del DURC, delle annotazioni sul casellario informatico di ANAC, e della dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà;
TENUTO CONTO	dei principi di cui agli artt. 30 co. 1, 34 e 42 del D. Lgs. n. 50/2016
CONSIDERATO	il modico valore del contratto, le sue tempistiche di esecuzione, e l'applicazione delle consuete modalità di esecuzione operate sul mercato, ci si avvale della facoltà ex art. 93 co. 1 ed ex art. 103 co. 11 D. Lgs. 50/2016 di non richiedere la garanzia provvisoria e la garanzia definitiva;
CONSIDERATO	che il presente provvedimento, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D.lgs. 33/2013, sarà pubblicato, ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. 50/2016, nel proprio sito web ai fini della generale conoscenza;

DETERMINA

Art. 1 Per le motivazioni espresse in premessa, ai fini dell'acquisto di reagenti e materiale di consumo per laboratorio: n.5 14287080 Dulbecco's Phosphate-Buffered Saline (D-PBS) (1X), liquid 500ml ; n.2 NP0343BOX NuPAGE® Novex 12% Bis-Tris Gel 1.0 mm, 15 well; n.1 E22064 EnzChek® Reverse Transcriptase Assay Kit; n.1 10270-106 Fetal Bovine Serum Lotto numero 10270 500ml; n.1 41965-062 DMEM (with high glucose, L-glutamine, Phenol Red) 10x500ml; n.1 LC2005 Invitrolon PVDF Filter Paper Sandwich 0,45 um pore size unit size 20; n.4 31985062 OptiMem 100 ml; n.1 NP0321BOX NuPAGE® Novex 4-12% Bis-Tris Gel 1.0 mm, 10 well; n.1 NP0001 NuPAGE® MOPS SDS Running Buffer (for Bis-Tris Gels only) (20X); n.3 10264954 25GR Glass beads, 500750 micron, di autorizzare una procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016 mediante richiesta di preventivi sul MEPA di Consip attraverso la modalità RdO sul MEPA, n. 2531676_2020 per valutare compiutamente la platea di fornitori che sul mercato commercializza i beni indicati dal docente, da inoltrare a tutti gli operatori economici abilitati sul MEPA bando "BENI – Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica", e che hanno la loro sede di affari in Sardegna, per il successivo affidamento della fornitura di reagenti, per un importo posto a base di gara di euro 2.520,52 IVA compresa, da imputare sul budget del progetto Progetti Biennali d'Ateneo FDS/RAS LR7/07 annualita' 2017 - Sting Agonists" responsabile scientifico Prof. Enzo Tramontano, codice U-Gov "RICALTRO_2018_PROGETTI_BIENNALI_FDS-RAS_TRAMONTANO", UA.00.23 Budget Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente
Voce Co.An A.06.01.05.01.01.01 Materiale di consumo per laboratorio CUP F71I17000210002.

Art. 2 Di utilizzare il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 95, comma 4 D. Lgs. 50/2016;

Art. 3 Che in caso di parità di offerta, si aggiudicherà mediante sorteggio;

Art. 4 Di aggiudicare la fornitura anche in presenza di una sola offerta valida;

Art. 5 Di disporre che il pagamento per la fornitura dei materiali da laboratorio verrà effettuato, entro 30 (trenta) giorni dal ricevimento della fattura elettronica debitamente controllata e vistata in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;

Art. 6 Di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 2.520,52 (IVA inclusa) sul budget del progetto codice U-Gov RICALTRO_2018_PROGETTI_BIENNALI_FDS_RAS_TRAMONTANO responsabile scientifico Prof. Enzo Tramontano, UA.00.23 Budget Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente - Voce Co.An A.06.01.05.01.01.01 Materiale di consumo per laboratorio.

Art. 7 Ai fini della presente procedura è nominato quale Responsabile del Procedimento la Dott.ssa Stefania Lecca , Tel. 070/675.8051 - e-mail: stefania@amm.unica.it

Art. 8 Alla presente procedura è assegnato il Codice Identificativo di Gara (CIG) n. Z442C19D57 come da richiesta inoltrata sul sistema Smart-CIG dell'ANAC.

Art. 9 Visto il modico valore del contratto, anche in ragione del fatto che la fornitura è istantanea e riguarda beni le cui caratteristiche sono standardizzate, e l'applicazione delle consuete modalità di esecuzione operate sul mercato, ci si avvale della facoltà ex art. 93 co. 1 ed ex art. 103 co. 11 D.Lgs. 50/2016 di non richiedere all'aggiudicatario la garanzia provvisoria e la garanzia definitiva prima della stipula del contratto;

Art.10 Di individuare responsabile della verifica di regolare esecuzione della fornitura, tenuto conto delle sue specifiche competenze, il Prof. Enzo Tramontano tel. 070/6754538, e-mail: tramon@unica.it.

La presente determina in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, è pubblicato, ai sensi dell'art.29 del D.Lgs. 50/2016, verrà pubblicata sul sito internet dell'Università degli Studi di Cagliari, alla voce "Bandi di gara e contratti", direttamente collegata all'area "Amministrazione trasparente", ai fini della generale conoscenza.



(f.to) Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Anna Maria Fadda