



Cagliari, 13/11/2019

D.D. n. 1126/2019 del 13/11/2019

DETERMINA A CONTRARRE ex art. 32 comma 2 D.lgs. 18 aprile 2016 n.50 – Acquisto prodotti chimici per le esigenze del Progetto “Progetto biennale d’Ateneo-FDS-RAS annualità 2017 Responsabile Scientifico Prof. Carlo Ignazio Tuberoso”.
CUP: F71I17000180002 - CIG: Z612AA125F.

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. 8 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. Carlo Tuberoso, Responsabile scientifico dell’attività di ricerca, del 08/11/2019 avente ad oggetto l’acquisizione dei seguenti prodotti chimici: - 3-methylphenyl isothiocyanate, codice 8187390005 - 4-methylphenyl isocyanate, codice 238600-5G - 2-methoxyphenyl isocyanate, codice 241598-5G - 2-(propan-2-yloxy)benzoic acid, codice ENA311759569-1G - (±)- α -tocopherol (vitamin E) solution 1.0mg/mL in methanol, ampule of 1mL, certified reference material, Cerilliant®, codice V-020-1 ml - (+)- γ codice 47785 - δ -tocopherol, codice 47784 - Supelco 37 Component FAME MIX certified reference material, TraceCERT®in dichloromethane (varied conc.) ampule of 1mL, codice CRM47885 - 2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl 5g, codice D9132 - Protein standard, liquid – 5AMP/cfz – codice P0914-5AMP - Bradford Reagent – 500 mL, codice B6916; e nella quale è precisato che: -l’acquisto può essere fatto solo dalla ditta Merck Life Science in quanto produce e commercializza i prodotti richiesti utilizzati all’interno di un protocollo nell’ambito del progetto di ricerca “Progetto biennale d’Ateneo-FDS-RAS annualità 2017 dal titolo “Innovative antioxidant molecules for the food and health industry” Responsabile Scientifico il Prof. Carlo Ignazio Tuberoso” e che quindi allo stato attuale è impossibile modificare la tipologia dei prodotti utilizzati per garantire la riproducibilità e coerenza degli esperimenti e che pertanto ricorrere ad articoli



	<p>analoghi presenti sul mercato potrebbe inficiare i risultati della ricerca sinora ottenuti;</p> <ul style="list-style-type: none"> - i beni, oggetto dell'acquisto, sono funzionali alle esigenze della ricerca per l'implementazione delle stesse; - al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca, è arrivato ad identificare questi specifici prodotti attraverso varie sperimentazioni con perfezionamento del protocollo e che i prodotti in oggetto hanno dimostrato superiorità rispetto ad altri testati e che risultano essere unici in relazione ad esigenze di riproducibilità e coerenza degli esperimenti e che pertanto ricorrere ad articoli analoghi presenti sul mercato potrebbe inficiare i risultati della ricerca sinora ottenuti; - i beni non sono presenti nelle Convenzioni attive stipulate da CONSIP SpA; - i beni sono presenti sul MEPA; - il costo massimo stimato per l'acquisto dei beni è pari ad € 1020,00 + IVA 22 % la cui spesa verrà imputata sul progetto RICALTRO_2018_PROGETTI_BIENNALI_FDS-RAS_ANNUALITA' 2017_FOOD_RESP. TUBEROSO;
VISTO	<p>l'art. 63, comma 3, lett. b) del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii, secondo cui <i>"nel caso di consegne complementari effettuate dal fornitore originario e destinate al rinnovo parziale di forniture o di impianti o all'ampliamento di forniture o impianti esistenti, qualora il cambiamento di fornitore obblighi l'amministrazione aggiudicatrice ad acquistare forniture con caratteristiche tecniche differenti, il cui impiego o la cui manutenzione comporterebbero incompatibilità o difficoltà tecniche sproporzionate; la durata di tali contratti e dei contratti rinnovabili non può comunque di regola superare i tre anni"</i>;</p>
VISTO	<p>il par. 1 delle Linee guida ANAC n. 8/2017– Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili – in cui sul punto dell'infungibilità si precisa che: <i>"... Un bene o servizio può essere infungibile, anche se non vi è alcun brevetto sullo stesso. Per i casi in cui una fornitura e un servizio siano effettivamente infungibili, il legislatore, comunitario e nazionale, ha previsto deroghe all'evidenza pubblica, considerato che l'esito di un'eventuale gara risulterebbe scontato, esistendo un unico operatore economico in grado di aggiudicarsela e, conseguentemente, l'indizione di una procedura ad evidenza pubblica determinerebbe uno spreco di tempo e risorse. Naturalmente, trattandosi di una deroga all'evidenza pubblica, occorre che l'infungibilità sia debitamente accertata e motivata nella delibera o determina a contrarre dall'amministrazione"</i>;</p>
VISTO	<p>il Capitolato contenente le specifiche tecniche nel rispetto delle quali la fornitura di cui trattasi dovrà essere resa;</p>
VISTA	<p>la necessità di attivare conseguentemente le procedure necessarie per acquisire il materiale di consumo per laboratorio come sopra specificato;</p>
CONSIDERATO	<p>che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare l'esigenza di procedere con l'attività identificata dal docente per le seguenti motivazioni ritenute sufficienti: prosecuzione delle attività nell'ambito del progetto di ricerca del "Progetto biennale d'Ateneo-FDS-RAS annualità 2017 dal titolo "Innovative antioxidant molecules for the food and health industry" Responsabile Scientifico il Prof. Carlo Ignazio Tuberoso"</p>
PRESO ATTO	<p>che i beni sono acquistabili presso la Ditta Merck Life Science partita IVA 13209130155 in grado di fornire tutto il materiale richiesto specifico per la ricerca in atto e volto a garantire la riproducibilità dei risultati e delle prove di laboratorio già eseguite;</p>
RITENUTO	<p>che il docente nell'inviare la sua richiesta abbia precisato che esigenze di ricerca e di comparabilità dei risultati all'interno dello stesso progetto di ricerca rendano impossibile allo stato modificare le tipologie dei beni; pertanto, anche in considerazione dell'importo esiguo della fornitura, in considerazione del principio di proporzionalità ed economicità si ritiene sia maggiormente conveniente per l'Amministrazione procedere direttamente all'affidamento diretto al fornitore individuato;</p>
RILEVATO	<p>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</p>



	approvvigionarsi attraverso le Convenzioni Quadro Consip;
VERIFICATO	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	applicabile l'art. 63 del D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 rubricato "Uso della procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara" ed in particolare il comma 3 lett. b) trattandosi di consegne complementari effettuate dal fornitore originario Ditta Merck Life Science e destinate alla prosecuzione della ricerca in atto;
ACCERTATO	che la fornitura sopra citata è disponibile sul MEPA Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione di Consip;
CONSIDERATE	le particolari necessità della ricerca in corso così come dichiarate dal Responsabile Scientifico, si ravvisa l'opportunità di procedere all'affidamento all'Operatore Economico Merck Life Science, Partita IVA 1320913015, tramite lo strumento della Trattativa diretta sul MEPA utilizzando il Bando Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica (BEND), individuando quale base di gara un importo di Euro 1.020,00 + IVA e si utilizzerà il criterio di aggiudicazione del minor prezzo ai sensi di quanto previsto dall'art. 95 comma 4, D. Lgs. 50/2016;
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;
TENUTO CONTO	che l'importo stimato del predetto acquisto è pari ad Euro 1.020,00 + Iva 22%;
VERIFICATA	la copertura finanziaria sul codice progetto U-Gov RICALTRO_2018_PROGETTI_BIENNALI_FDS-RAS_ANNUALITA' 2017_ FOOD_ RESP. TUBEROSO, budget 2019;
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; resta inteso che il contratto sarà stipulato solo in caso di esito positivo delle suddette verifiche;
TENUTO CONTO	dei principi di cui agli artt. 30 co. 1, 34 e 42 del D.Lgs. n. 50/2016
CONSIDERATO	la particolare solidità dell'impresa affidataria, e vista la diminuzione del prezzo offerto per la fornitura rispetto ai prezzi di mercato verificati con l'indagine esplorativa di mercato, ai sensi dell'art. 103, comma 11, del D.Lgs. n. 50/2016, non verrà richiesta l'attivazione della 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 prodotti chimici specifici:

- 3-methylphenyl isothiocyanate, codice 8187390005
- 4-methylphenyl isocyanate, codice 238600-5G
- 2-methoxyphenyl isocyanate, codice 241598-5G
- 2-(propan-2-yloxy)benzoic acid, codice ENA311759569-1G
- (±)- α -tocopherol (vitamin E) solution 1.0mg/mL in methanol, ampule of 1mL, certified reference material, Cerilliant®, codice V-020-1 ml
- (+)- γ codice 47785



- δ -tocopherol, codice 47784
- Supelco 37 Component FAME MIX certified reference material, TraceCERT® in dichloromethane (varied conc.) ampule of 1mL, codice CRM47885
- 2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl 5g, codice D9132
- Protein standard, liquid – 5AMP/cfz – codice P0914-5AMP
- Bradford Reagent – 500 mL, codice B6916

si procede a seguito delle dichiarazioni del richiedente in cui si attesta l'insostituibilità della fornitura stessa mediante affidamento ai sensi dell'art. 63, comma 3, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. all'operatore economico Merck Life Science partita IVA 13209130155 per un valore pari ad euro 1.244,40 IVA compresa, da imputare sul budget dell'esercizio 2020 del progetto di ricerca "Progetto biennale d'Ateneo-FDS-RAS annualità 2017 dal titolo "Innovative antioxidant molecules for the food and health industry" Responsabile Scientifico il Prof. Carlo Ignazio Tuberoso" codice U-Gov RICALTRO_2018_PROGETTI_BIENNALI_FDS-RAS_ANNUALITA_2017_FOOD, budget 2019, 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 F71I17000180002.

Art. 2 Di approvare il Capitolato tecnico che costituisce parte integrante del presente provvedimento.

Art. 3 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. 4 Alla presente procedura è assegnato il Codice Identificativo di Gara (CIG) n. Z612AA125F come da richiesta inoltrata sul sistema Smart-CIG dell'ANAC .

Art. 5 Vista la particolare solidità dell'impresa affidataria, e vista la diminuzione del prezzo offerto per la fornitura rispetto ai prezzi di mercato verificati con l'indagine esplorativa di mercato, ai sensi dell'art. 103, comma 11, del D.Lgs. n. 50/2016, non verrà richiesta l'attivazione della garanzia definitiva;

Art.6 Di individuare responsabile della verifica di regolare esecuzione della fornitura, tenuto conto delle sue specifiche competenze, il Prof. Carlo Tuberoso, tel. 070/675/8644 - tuberoso@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