



Cagliari, 01/12/2021

**D.D. n. 1073/2021 del 01/12/2021**

**DETERMINA A CONTRARRE ex art. 32 comma 2 D.lgs. 18 aprile 2016 n.50** – Acquisto materiale di consumo per laboratorio (consumabili per spettrometro di massa Agilent QTOF) necessario per lo svolgimento delle attività di ricerca nell'ambito del Progetto finanziato da Sardegna Ricerche dal titolo "POR-FESR 2014-2020 AZIONE 1.2.2. PROGRAMMA DI R&S AGROINDUSTRIA PROGETTO BIOMILKCHINA" Responsabile scientifico Prof. Pierluigi Caboni

CIG Z31342EABA – CUP F26C18000480002

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

<b>VISTO</b>	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.;
<b>VISTO</b>	il Regolamento per l'organizzazione e il funzionamento del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
<b>VISTO</b>	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";
<b>VISTO</b>	il D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50, Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture e ss.mm.ii.;
<b>VISTO</b>	Il D.lgs 56 del 19/04/2017 "disposizioni integrative e correttive al D.lgs. n. 50 del 18.04.2016
<b>VISTE</b>	le Linee Guida ANAC n. 8 di attuazione del D.Lgs. n. 50/2016;
<b>VISTI</b>	l'art. 26 della legge 488/1999; il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
<b>VISTI</b>	gli articoli 37 D.lgs. 33/2013 ed 1 co. 32, della Legge 190/2012, in materia di Amministrazione trasparente;
<b>VISTA</b>	la richiesta motivata del prof. Pierluigi Caboni, Responsabile scientifico dell'attività di ricerca nell'ambito del Progetto finanziato da Sardegna Ricerche dal titolo "POR-FESR 2014-2020 AZIONE 1.2.2. PROGRAMMA DI R&S AGROINDUSTRIA PROGETTO BIOMILKCHINA", CUP F26C18000480002, Responsabile scientifico Prof. Pierluigi Caboni, nel dettaglio: - N. 1 Confezione G1969-85000 Miscela calibrazione a bassa concentrazione per ESI-L, 100ml 1 - N. 1 Confezione G1969-85001 Miscela riferimento API-TOF, fiale, 6x2ml - N. 3 confezioni G1375-87318 Capillare silice fusa/PEEK, 125um, 55cm per sistema u-LC Serie 1100 - N. 1 confezione G1375-87312 Capillare silice fusa/PEEK, 100 um, 20cm, per sistema LC, per il collegamento della valvola di iniezione alla testa analitica - N. 1 confezione G1375-87317 Capillare della sede, 100 um, 150 mm. "Silice fusa/PEEK, con raccordi, nella quale è precisato che: - l'acquisto può essere fatto solo dalla ditta Agilent Technologies Italia Spa, P.IVA IT12785290151, in quanto, avendo già effettuato la segreteria del dipartimento due gare (RDO) per l'acquisto degli stessi prodotti le quali sono andate deserte, è risultato essere unico distributore in Italia dei prodotti richiesti; - la fornitura, oggetto dell'acquisto, è funzionale alle esigenze della ricerca per i seguenti motivi: "Si richiede tale fornitura per la prosecuzione del lavoro didattico



	<p>universitario e delle attività di ricerca”;</p> <p>Inoltre, il docente nella sua richiesta ha dichiarato che:                  è stata individuata la Ditta Agilent Technologies Italia Spa, P.IVA IT12785290151 come unico operatore economico in grado di fornire i prodotti con le caratteristiche tecniche richieste di compatibilità con il sistema di analisi presente in laboratorio;                  ed ha precisato che:                  al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca, è arrivato ad identificare questo specifico bene attraverso varie sperimentazioni con perfezionamento del protocollo e che il bene in oggetto ha dimostrato superiorità rispetto ad altri testati e che risulta essere unico 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;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- il bene non è presente nelle Convenzioni attive stipulate da CONSIP SpA;</li> <li>- il bene è presente sul MEPA;</li> <li>- il costo massimo stimato per l’acquisto del bene è pari ad € 960,00 + IVA 22 % la cui spesa verrà imputata sul progetto finanziato da Sardegna Ricerche dal titolo “POR-FESR 2014-2020 AZIONE 1.2.2. PROGRAMMA DI R&amp;S AGRO-INDUSTRIA PROGETTO BIOMILKCHINA”, CUP F26C18000480002, Resp. scientifico Prof. Pierluigi Caboni;</li> </ul>
<b>VISTO</b>	<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>
<b>VISTA</b>	<p>altresi la dichiarazione unicità presentata dalla ditta Agilent Technologies Italia Spa, P.IVA IT12785290151 con la quale essa attesta di essere unico distributore in Italia dei prodotti del gruppo Agilent;</p>
<b>VISTO</b>	<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>
<b>VISTO</b>	<p>il Capitolato contenente le specifiche tecniche nel rispetto delle quali la fornitura di cui trattasi dovrà essere resa;</p>
<b>VISTA</b>	<p>la necessità di attivare conseguentemente le procedure necessarie per acquisire il materiale sopra dettagliato;</p>
<b>CONSIDERATO</b>	<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 attività didattica e di ricerca;</p>
<b>PRESO ATTO</b>	<p>che il bene è acquistabile presso la Ditta Agilent Technologies Italia Spa, P.IVA IT12785290151 in grado di fornire 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>
<b>RITENUTO</b>	<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</p>



	P'Amministrazione procedere direttamente all'affidamento diretto al fornitore individuato;
<b>RILEVATO</b>	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;
<b>VERIFICATO</b>	che, alla data di adozione del presente provvedimento, non risultano convenzioni attive Consip e CAT Sardegna per la fornitura di cui in oggetto;
<b>CONSIDERATO</b>	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;
<b>CONSIDERATO</b>	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 Agilent Technologies Italia Spa, P.IVA IT12785290151 e destinate alla prosecuzione della ricerca in atto;
<b>ACCERTATO</b>	che la fornitura sopra citata è disponibile sul MEPA Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione di Consip;
<b>CONSIDERATE</b>	le particolari necessità della ricerca in corso così come dichiarate dal Responsabile Scientifico, si ravvisa l'opportunità di procedere all'affidamento all'Operatore Economico Agilent Technologies Italia Spa, P.IVA IT12785290151 tramite lo strumento della Trattativa diretta sul MEPA utilizzando il Bando Beni – Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica" individuando quale base di gara un importo di Euro 960,00 + 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;
<b>CONSIDERATO</b>	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;
<b>TENUTO CONTO</b>	che l'importo stimato del predetto acquisto è pari ad Euro 960,00 + Iva 22%;
<b>VERIFICATA</b>	la copertura finanziaria sul codice progetto U-Gov "RICPOR_2014-2020_CTC_BIOMILKCHINA_2018_CABONI", budget 2021;
<b>CONSIDERATO</b>	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;
<b>TENUTO CONTO</b>	dei principi di cui agli artt. 30 co. 1, 34 e 42 del D.Lgs. n. 50/2016
<b>CONSIDERATO</b>	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;
<b>CONSIDERATO</b>	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 specifici:

- N. 1 Confezione G1969-85000 Miscela calibrazione a bassa concentrazione per ESI-L, 100ml 1
- N. 1 Confezione G1969-85001 Miscela riferimento API-TOF, fiale, 6x2ml
- N. 3 confezioni G1375-87318 Capillare silice fusa/PEEK, 125um, 55cm per sistema u-LC Serie 1100
- N. 1 confezione G1375-87312 Capillare silice fusa/PEEK, 100 um, 20cm, per sistema LC, per il collegamento della valvola di iniezione alla testa analitica



- N. 1 confezione G1375-87317 Capillare della sede, 100 um, 150 mm. “Silice fusa/PEEK, con raccordi”, 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. tramite richiesta di un preventivo di spesa mediante Trattativa diretta sul MEPA all’operatore economico Agilent Technologies Italia Spa, P.IVA per un valore stimato pari ad euro 1.171,20 IVA compresa, da imputare sul budget dell’esercizio 2021 del progetto di ricerca finanziato da Sardegna Ricerche dal titolo “POR-FESR 2014-2020 AZIONE 1.2.2. PROGRAMMA DI R&S AGROINDUSTRIA PROGETTO BIOMILKCHINA”, Resp. scientifico Prof. Pierluigi Caboni;  
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 F26C18000480002.

**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 Paola Vargiu Tel. 070/675.8046 - e-mail: [paola.vargiu@amm.unica.it](mailto:paola.vargiu@amm.unica.it).

**Art. 4** Alla presente procedura è assegnato il Codice Identificativo di Gara (CIG) n. Z31342EABA 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. Pierluigi Caboni, tel. 070/6754538, mail [caboni@unica.it](mailto:caboni@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, verrà pubblicata, ai sensi dell’art.29 del D.Lgs. 50/2016, 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. Enzo Tramontano