



Cagliari, 01/06/2023

D.D. n. 549Bis/2023 del 01/06/2023

DETERMINA A CONTRARRE ex art. 32 comma 2 D.lgs. 18 aprile 2016 n.50 – Acquisto servizio annuale di manutenzione del sistema HPLC Alliance e2695 Waters necessario per lo svolgimento delle attività di ricerca nell'ambito del "PROGETTO DA ECONOMIE PROGETTI CONCLUSI PROFSSA FADDA - FORMULAZIONE E SVILUPPO DI DRUG DELIVERY SYSTEMS (APPROVATO CDD DEL 18/03/2021)", Responsabile Scientifico Prof.ssa Anna Maria Fadda – Trattativa Diretta MePA 3582777_2023

CIG ZD13B4AAA2

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 25/05/2023, della Prof.ssa Anna Maria Fadda, Responsabile scientifico dell'attività di ricerca nell'ambito del "PROGETTO DA ECONOMIE PROGETTI CONCLUSI PROFSSA FADDA - FORMULAZIONE E SVILUPPO DI DRUG DELIVERY SYSTEMS (APPROVATO CDD DEL 18/03/2021)", avente ad oggetto l'acquisto del:



	<p>servizio di manutenzione della durata annuale inerente al sistema HPLC Alliance e2695 Waters, in dotazione presso il laboratorio di Tecnologia Farmaceutica della Sezione di Scienze del Farmaco, finalizzato al mantenimento delle prestazioni costruttive dei moduli, con sostituzione di tutte le parti soggette ad usura (Waters Quality Parts Kit dedicati) previste dai protocolli Waters, comprensivo del servizio di assistenza telefonica, di assistenza tramite sessione remota (TeamViewer) e degli aggiornamenti firmware del sistema.</p> <p>Nella richiesta è precisato che: lo strumento in oggetto è indispensabile per le attività dei ricercatori di Tecnologia Farmaceutica. Si attesta che l'acquisto è conforme al piano finanziario e alle regole di rendicontazione del progetto su cui grava la spesa. Inoltre, la docente nella sua richiesta ha dichiarato che:</p> <p>è stata individuata la Ditta Waters SpA, P.IVA IT 02438620961, poiché è l'unica azienda autorizzata da Waters Corporation all'importazione e vendita di strumentazione, prodotti consumabili, parti di ricambio, accessori e servizi di manutenzione/supporto e più ampiamente di tutti prodotti e servizi registrati con il marchio Waters;</p> <p>ed ha precisato che: il costo massimo stimato per l'acquisto è pari ad € 5.536,00 oltre IVA, la cui spesa verrà imputata sul "PROGETTO DA ECONOMIE PROGETTI CONCLUSI PROFSSA FADDA - FORMULAZIONE E SVILUPPO DI DRUG DELIVERY SYSTEMS (APPROVATO CDD DEL 18/03/2021)";</p>
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>
VISTA	<p>altresì la dichiarazione di esclusività del 12/05/2023 nella quale la ditta Waters SPA, P.IVA IT 02438620961, dichiara di essere l'unica ditta in Italia in grado di adempiere al servizio richiesto, in quanto unica azienda autorizzata da Waters Corporation all'importazione e vendita di strumentazione, prodotti consumabili, parti di ricambio, accessori e servizi di manutenzione /supporto di tutti i prodotti e servizi registrati con il marchio Waters;</p>



VISTO	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>
VISTO	il Capitolato contenente le specifiche tecniche nel rispetto delle quali la fornitura di cui trattasi dovrà essere resa;
VISTA	la necessità di attivare conseguentemente le procedure necessarie per acquisire il servizio sopra dettagliato;
CONSIDERATO	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:
PRESO ATTO	che il servizio è acquistabile presso la Ditta Waters SPA, P.IVA IT02438620961, in grado di fornire quanto richiesto per il progetto sopra specificato;
RITENUTO	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 la tipologia del servizio; 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;
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;
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 servizio specifico per il progetto sopra indicato e destinato alla prosecuzione della ricerca in atto;
ACCERTATO	che la fornitura del servizio 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 Waters SPA, P.IVA IT02438620961 tramite lo strumento della Trattativa diretta sul MEPA utilizzando la categoria "Servizi di assistenza, manutenzione e riparazione di apparecchiature di misurazione collaudo e prova", individuando quale base di gara un importo di € 5.536,00 oltre 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 a € 5.536,00 + Iva 22%;
VERIFICATA	la copertura finanziaria sul codice progetto U-Gov "ALTRO_2021_DRUGDELIVERYSYS_ECONOMIECONCLUSI_FADDA", budget 2023;
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	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 del servizio di manutenzione della durata annuale inerente al sistema HPLC Alliance e2695 Waters, in dotazione presso il laboratorio di Tecnologia Farmaceutica della Sezione di Scienze del Farmaco, finalizzato al mantenimento delle prestazioni costruttive dei moduli, con sostituzione di tutte le parti soggette ad usura (Waters Quality Parts Kit dedicati) previste dai protocolli Waters per il quale si richiedono, inoltre: l'assistenza telefonica, l'assistenza tramite sessione remota (TeamViewer) e gli aggiornamenti firmware del sistema, si procede, a seguito delle dichiarazioni del richiedente in cui si attesta l'insostituibilità della fornitura del servizio di manutenzione richiesto, 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 Waters SPA, P.IVA IT02438620961, per un valore stimato pari ad € 6.753,92 incluso IVA, da imputare sul budget dell'esercizio 2023 del "PROGETTO DA ECONOMIE PROGETTI CONCLUSI PROFSSA FADDA - FORMULAZIONE E SVILUPPO DI DRUG DELIVERY SYSTEMS (APPROVATO CDD DEL 18/03/2021)", Responsabile Scientifico Prof.ssa Anna Maria Fadda, codice U-gov ALTRO_2021_DRUGDELIVERYSYS_ECONOMIECONCLUSI_FADDA;
UA.00.23 Budget Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
Voce Co.An A.06.02.04.03.01.03 Manutenzione ordinaria e riparazioni di apparecchiature;

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;

Art. 4 alla presente procedura è assegnato il Codice Identificativo di Gara (CIG) n. ZD13B4AAA2 come da richiesta inoltrata sul sistema Smart-CIG dell'ANAC;

Art.5 di individuare responsabile della verifica di regolare esecuzione della fornitura, tenuto conto delle sue specifiche competenze, la Prof.ssa Anna Maria Fadda, tel. 070 675.8565, e-mail mfadda@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, comma 1, 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.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Enzo Tramontano
Sottoscritto con firma digitale