



Cagliari, 09/04/2020

D.D. n. 349/2020 del 09/04/2020

DETERMINA A CONTRARRE ex art. 32 comma 2 D.lgs. 18 aprile 2016 n.50 –Acquisto Strumento Scientifico RIF. ACQUITY H-CLASS PLUS (CH-A) CORE SYSTEM (UNITÀ DEMO) per le esigenze del Progetto di ricerca finanziato da ENI CBC MED Programme 2014-2020 Ref. N. A_A.2.1_0035 “BESTMEDGRAPE”, Responsabile Scientifico Prof.ssa Maria Manconi e Coordinatore Prof. Gianluigi Bacchetta.
 CUP F24I19000310006 - CIG Z032CABA01

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;
VISTE	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 06/03/2020 della Prof.ssa Maria Manconi, Responsabile scientifico dell'attività di Ricerca nell'ambito del Progetto di ricerca finanziato da ENI CBC MED Programme 2014-2020 Ref. N. A_A.2.1_0035 “BESTMEDGRAPE, CUP F24I19000310006”, avente ad oggetto l'acquisizione di n. 1 ACQUITY H-CLASS PLUS (CH-A) CORE SYSTEM (UNITÀ DEMO) e accessori (ACQUITY UPLC BEH C18, ACQUITY H-CLASS QSM PLUS, ACQUITY H-CLASS FTN-H PLUS CON START UP KIT ACQUITY UPLC H-CLASS, KIT SENSORI PERDITE FLUIDI, ACQ UPLC APH SS 12.5LG-PLUS, ACQUITY UPLC, ABSORB. START-UP SOLUTION, INSTALLATION, TRAINING AND PLANS), comprensivo di spese di spedizione e di installazione del sistema LC, nella quale è precisato che: -l'acquisto può essere fatto solo dalla Ditta WATERS SPA, P.IVA IT02438620961, in quanto unico distributore in Italia del materiale specifico per la ricerca; -i beni oggetto dell'acquisto sono funzionali alle esigenze della ricerca in corso. Inoltre, il docente nella sua richiesta ha dichiarato che: - è stata individuata la Ditta WATERS SPA, P.IVA IT02438620961, come unico operatore economico in grado di fornire i beni con le caratteristiche tecniche richieste, essendo unico distributore autorizzato ad effettuare commercializzazione e supporto tecnico applicativo nel territorio nazionale sugli strumenti della linea strumentale UPLC e su tutte le relative parti di ricambio e consumabili; e ha precisato che:



	<p>- “fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto dello strumento sopra specificato, che verrà utilizzato per l'identificazione e la quantificazione di molecole biologicamente attive veicolate in dispersioni vescicolari.</p> <p>Si fa presente che per poter portare avanti il lavoro di ricerca previsto dal suddetto progetto, si è arrivati all'identificazione di questo specifico strumento attraverso un'analisi delle strumentazioni attualmente presenti sul mercato, e che lo strumento in oggetto fornisce la risoluzione più elevata tra tutti i sistemi LC quaternari, come da dichiarazione di unicità funzionale allegata alla presente richiesta, ed è l'unico adatto alle esigenze del progetto in termini di rapidità e sensibilità dei metodi di analisi e qualità delle informazioni ottenute. Pertanto, ricorrere a strumenti analoghi presenti sul mercato potrebbe rallentare e inficiare i risultati della ricerca da svolgere. Inoltre, si propone l'acquisto di una unità DEMO che, con un numero esiguo di iniezioni effettuate, garantisce le prestazioni identiche a un prodotto nuovo di fabbrica ma a un prezzo conveniente e notevolmente inferiore a quello di listino (circa 53.5% in meno) e con la stessa garanzia di 12 mesi”;</p> <ul style="list-style-type: none"> - il bene non è presente nelle Convenzioni attive stipulate da CONSIP SpA; - il bene è presente sul MEPA; - il costo massimo stimato per l'acquisto del bene è pari a € 26.955,00 +IVA 22 % la cui spesa verrà imputata sul Progetto di Ricerca finanziato da ENI CBC MED Programme 2014-2020 Ref. N. A_A.2.1_0035 “BESTMEDGRAPE” - Responsabile Scientifico Prof.ssa Maria Manconi e Coordinatore Prof. Gianluigi Bacchetta - CUP F24I19000310006”;
CONSIDERATO	<p>altresi che l'upgrade della strumentazione necessiterà l'integrazione nel software di controllo già esistente e anche questo di proprietà della stessa ditta WATERS SPA, P.IVA IT02438620961;</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>altresi la dichiarazione di unicità presentata dalla ditta WATERS SPA, P.IVA IT02438620961, con la quale essa attesta di essere unico distributore in Italia autorizzato ad effettuare commercializzazione e supporto tecnico applicativo nel territorio nazionale sugli strumenti della linea strumentale UPLC e su tutte le relative parti di ricambio e consumabili;</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</p>



	cui trattasi dovrà essere resa;
VISTA	la necessità di attivare conseguentemente le procedure necessarie per acquisire lo strumento scientifico specifico per la ricerca;
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: "per poter portare avanti il lavoro di ricerca previsto dal suddetto progetto, si è arrivati all'identificazione di questo specifico strumento attraverso un'analisi delle strumentazioni attualmente presenti sul mercato, e che lo strumento in oggetto fornisce la risoluzione più elevata tra tutti i sistemi LC quaternari, come da dichiarazione di unicità funzionale allegata alla presente richiesta, ed è l'unico adatto alle esigenze del progetto in termini di rapidità e sensibilità dei metodi di analisi e qualità delle informazioni ottenute. Pertanto, ricorrere a strumenti analoghi presenti sul mercato potrebbe rallentare e inficiare i risultati della ricerca da svolgere. Inoltre, si propone l'acquisto di una unità DEMO che, con un numero esiguo di iniezioni effettuate, garantisce le prestazioni identiche a un prodotto nuovo di fabbrica ma a un prezzo conveniente e notevolmente inferiore a quello di listino (circa 53.5% in meno) e con la stessa garanzia di 12 mesi";
PRESO ATTO	che i beni sono acquistabili presso la Ditta WATERS SPA, P.IVA IT02438620961, in grado di fornire la strumentazione scientifica richiesta specifica per la ricerca in atto e volto a garantire la riproducibilità dei risultati e delle prove di laboratorio già eseguite;
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 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;
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 consegne complementari effettuate dal fornitore originario WATERS SPA, P.IVA IT02438620961 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 WATERS SPA, P.IVA IT02438620961, tramite lo strumento della Trattativa diretta sul MEPA utilizzando il Bando "BENI – Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica", rientranti nelle aree merceologiche "Strumenti, Apparecchiature e soluzioni per la rilevazione scientifica e la diagnostica" individuando quale base di gara un importo di € 26.955,00 +IVA 22 % 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 suddetto acquisto è pari ad € 26.955,00 +IVA 22 %;
VERIFICATA	la copertura finanziaria sui codici progetto U-Gov "RICFPQ_2019_ENI_CBCMED_BESTMEDGRAPE_BACCHETTA", 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, della visura camerale, del DGUE, del certificato del casellario giudiziale, del certificato dell'Agenzia delle Entrate 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;
CONSIDERATA	la particolare solidità dell'impresa affidataria la Stazione Appaltante si riserva di non richiedere l'attivazione di una garanzia provvisoria di cui all'art. 93 del D. Lgs. 50/2016. Altresi, la Stazione Appaltante invece della presentazione della garanzia definitiva ai sensi dell'art. 103 del D. Lgs. 50/2016, potrà proporre all'operatore economico secondo quanto previsto dall'art. 103, comma 11 del D. Lgs. 50/2016, in ragione del fatto che trattasi di fornitura istantanea e riguardante beni le cui caratteristiche sono standardizzate, un ulteriore miglioramento del prezzo di aggiudicazione del 1%;
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 dello strumento scientifico n. 1 ACQUITY H-CLASS PLUS (CH-A) CORE SYSTEM (UNITÀ DEMO) e accessori (ACQUITY UPLC BEH C18, ACQUITY H-CLASS QSM PLUS, ACQUITY H-CLASS FTN-H PLUS CON START UP KIT ACQUITY UPLC H-CLASS, KIT SENSORI PERDITE FLUIDI, ACQ UPLC APH SS 12.5LG-PLUS, ACQUITY UPLC, ABSORB. START-UP SOLUTION, INSTALLATION, TRAINING AND PLANS), comprensivo di spese di spedizione e di installazione del sistema LC, 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 WATERS SPA, P.IVA IT02438620961, per un valore pari ad euro 32.885,10 IVA compresa, da imputare sul budget dell'esercizio 2020 del Progetto di Ricerca finanziato da ENI CBC MED Programme 2014-2020 Ref. N. A_A.2.1_0035 "BESTMEDGRAPE - CUP F24I19000310006", Responsabile Scientifico Prof.ssa Maria Manconi e Coordinatore Prof. Gianluigi Bacchetta, codice U-Gov "RICFPQ_2019_ENI_CBCMED_BESTMEDGRAPE_BACCHETTA", UA.00.23 Budget Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Voce Co.An A.20.01.02.03.01.01. Macchinari e attrezzature scientifiche;

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. Z032CABA01 come da richiesta inoltrata sul sistema Smart-CIG dell'ANAC.

Art. 5 Vista la particolare solidità dell'impresa affidataria, la Stazione Appaltante non richiederà all'Operatore la presentazione di una garanzia provvisoria di cui all'art. 93 del D. Lgs. 50/2016. La Stazione Appaltante richiederà all'Operatore Economico aggiudicatario la presentazione di una garanzia



definitiva ai sensi dell'art. 103 comma 11 del D. Lgs. 50/2016; qualora l'aggiudicatario volesse rinunciare alla presentazione della cauzione definitiva, in ossequio all'art. 103 comma 11 ultimo inciso del D. Lgs. 50/2016, anche in ragione del fatto che la fornitura è istantanea e riguarda beni le cui caratteristiche sono standardizzate, sarà necessario un ulteriore miglioramento del prezzo di aggiudicazione, comunque non inferiore all'1%.

Art.6 Di individuare responsabile della verifica di regolare esecuzione della fornitura, tenuto conto delle sue specifiche competenze, la Prof.ssa Maria Manconi, tel. 070/6758542, e-mail: manconi@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, sarà 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.ssa Anna Maria Fadda