



Cagliari, 20/01/2020

**D.D. n. 44/2020 del 20/01/2020**

**DETERMINA A CONTRARRE ex art. 32 comma 2 D.lgs. 18 aprile 2016 n.50** – Acquisto servizio di riparazione HPLC Perkin Elmer – CUP: F24I19000240007 - CIG: Z822B3477D.

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 della prof.ssa Maria Manconi, Responsabile scientifico dell'attività di ricerca, del 10/12/2019 avente ad oggetto l'acquisizione del servizio di riparazione di un HPLC Perkin Elmer, nella quale è precisato che: - il servizio di riparazione può essere effettuato solo dalla ditta Perkin Elmer in quanto produttrice dello strumento in oggetto; - il servizio, oggetto dell'acquisto, è funzionale alle esigenze della ricerca per i seguenti motivi: "si richiede tale servizio per non dover interrompere il lavoro di ricerca che si sta svolgendo presso il laboratorio di Tecnologia Farmaceutica nell'ambito del progetto sui liposomi e nanoparticelle"; Inoltre, il docente nella sua richiesta ha dichiarato che: - lo strumento in oggetto può essere riparato esclusivamente dalla casa produttrice Perkin Elmer in quanto unica ditta a commercializzare e distribuire i prodotti consumabili, servizi e accessori; ed ha precisato che: al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca, è arrivato a identificare questo specifico servizio attraverso varie sperimentazioni con perfezionamento del protocollo e che il servizio 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 a servizi analoghi presenti nel mercato potrebbe inficiare i risultati della ricerca sinora ottenuti; - il servizio non è presente nelle Convenzioni attive stipulate da CONSIP SpA; - il servizio non è presente sul MEPA ma è presente la categoria merceologica: - il costo massimo stimato per l'acquisto del servizio è pari ad € 1.100,00 + IVA 22 % la cui spesa verrà imputata sul progetto RICALTRO_2019_LA MARATO'_DE_TV3_PROGETTO_COATED_LIPOSOME_NANOCOMPLEX_RESP. MANCONI;
<b>VISTA</b>	la dichiarazione di unicità rilasciata in data 08/11/2019 dalla ditta Perkin Elmer



	SPA nella quale dichiara <i>“di essere l'unico rivenditore degli strumenti, servizi e accessori, inclusi materiali di consumo necessari al ripristino e mantenimento della strumentazione prodotta da Perkin Elmer Inc.”</i>
<b>VISTO</b>	l'art.63, comma 2, lett. b) del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii, secondo cui "...quando i lavori o le forniture possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico...";
<b>VISTA</b>	altresi la dichiarazione unicità presentata dalla ditta Perkin Elmer Italia Spa con la quale essa attesta di essere unico distributore in Italia;
<b>VISTO</b>	il Capitolato contenente le specifiche tecniche nel rispetto delle quali la fornitura di cui trattasi dovrà essere resa;
<b>VISTA</b>	la necessità di attivare conseguentemente le procedure necessarie per acquisire l'acquisto del servizio di riparazione di un HPLC Perkin Elmer;
<b>CONSIDERATO</b>	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: proseguimento della ricerca nell'ambito del progetto sui liposomi e nanoparticelle;
<b>PRESO ATTO</b>	che il servizio è acquistabile presso la Ditta Perkin Elmer Italia Spa in grado di fornire il servizio richiesto specifico per la ricerca in atto e volto a garantire la riproducibilità dei risultati e delle prove di laboratorio già eseguite;
<b>RITENUTO</b>	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 modificare la tipologia di servizi; pertanto 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 del 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 2 comma b lett. stante la presenza di privative industriali (brevetto) della Ditta Perkin Elmer Italia Spa e destinate alla prosecuzione della ricerca in atto;
<b>ACCERTATO</b>	che il servizio sopra citato non è disponibile sul MEPA Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione di Consip, ma è presente la categoria merceologica;
<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 Perkin Elmer Italia Spa, Partita Iva 00742090152, tramite lo strumento della Trattativa diretta sul MEPA utilizzando il Bando Servizi di assistenza, manutenzione e riparazione di beni e apparecchiature, individuando quale base di gara un importo di Euro 1100,00 + 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 1100,00 + Iva 22%;
<b>VERIFICATA</b>	la copertura finanziaria sul codice progetto RICALTRO_ 2019_LA MARATO'_



	DE_TV3_PROGETTO_COATED_LIPOSOME_NANOCOMPLEX_ RESP. MANCONI, budget 2020;
<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; resta inteso che il contratto sarà stipulato solo in caso di esito positivo delle suddette verifiche;
<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 del servizio 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 del servizio di riparazione di un HPLC Perkin Elmer, si procede a seguito delle dichiarazioni del richiedente in cui si attesta l'infungibilità del servizio stesso, mediante affidamento ai sensi dell'art. 63, lett. b del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. all'operatore economico Perkin Elmer Italia Spa, partita IVA 00742090152, per un valore pari ad euro 1338,34 IVA compresa, da imputare sul budget del progetto RICALTRO\_2019\_LA MARATO'\_DE\_TV3\_PROGETTO\_COATED\_LIPOSOME\_NANOCOMPLEX\_MANCONI, responsabile scientifico Prof. SSA Maria Manconi, UA.00.23 Budget Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente Voce Co.A.06.02.04.03.01.03 Manutenzione ordinaria e riparazione di apparecchiature; CUP F24I19000240007;

**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](mailto:stefania@amm.unica.it).

**Art. 4** Alla presente procedura è assegnato il Codice Identificativo di Gara (CIG) n. Z822B3477D 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

**Art.6** Di individuare responsabile della verifica di regolare esecuzione della fornitura, tenuto conto delle sue specifiche competenze, la Prof.ssa Maria Manconi tel. 070/6758582, [manconi@unica.it](mailto:manconi@unica.it).

*La presente determina verrà pubblicata sul sito internet dell'Università degli Studi di Cagliari, alla voce "Bandi di gara e contratti", direttamente collegata all'area "Amministrazione trasparente".*

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