



Cagliari, 26/05/2020

D.D. n. 489/2020 del 26.05.2020

Determina per affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. b), del D. Lgs. 18 aprile 2016 n.50 – Fornitura “chiavi in mano” di uno strumento rilevatore di massa a trappola lineare LTQ XL per LC-MSn finalizzata alle esigenze di ricerca del progetto MIUR PRIN 2017 Prof.ssa Tiziana Cabras – Importo a base d'asta € 65.000,00 + IVA 22% – CUP F74I19000500001 – CIG 826768557E - CUI F80019600925202000001

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 emanato con D.R. n. 634 del 13 aprile 2015, in particolare l'art. 62 intitolato “Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”;
VISTO	il D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii. recante “Codice dei contratti pubblici”, in particolare: -l'articolo 29 sui principi in materia di trasparenza; -l'articolo 30 sui principi per l'aggiudicazione e l'esecuzione di appalti e concessioni; -l'articolo 36 sui contratti sotto soglia; -l'articolo 95 sui criteri di aggiudicazione;
VISTE	le Linee Guida ANAC n. 4 di attuazione del D.Lgs. n. 50/2016;
VISTE	le Linee Guida ANAC n. 3 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 delibera del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Cagliari del 01/04/2020, con la quale è stata approvata la programmazione per il biennio 2020-2021 degli acquisti di beni e servizi di importo unitario stimato pari o superiore a 40.000 euro;
VISTA	la delibera del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Cagliari n. 55/20C del 01.04.2020, con la quale è stata approvato l'utilizzo della disponibilità di budget per importi superiori a 60.000 euro, come da regolamento dell'ateneo per l'organizzazione ed il funzionamento dei dipartimenti, art. 17 lettera f);
VISTA	la richiesta motivata del 14/02/2020 della Prof.ssa Tiziana Cabras, Responsabile scientifico del progetto di ricerca finanziato dal MIUR nell'ambito del PRIN annualità 2017, avente ad oggetto l'acquisizione di n. 1 rilevatore di massa a trappola lineare LTQ XL per LC-MSn, nella quale è precisato che: - il bene, oggetto dell'acquisto, è funzionale alle esigenze della ricerca per i seguenti motivi: “per non dover interrompere il lavoro di ricerca che si sta svolgendo presso il laboratorio 1 di Proteomica della Sezione Biomedica, si è arrivati all'identificazione di questo specifico strumento (Trappola lineare LTQ XL per LC-MSn), il cui acquisto risulta indispensabile perché si può interfacciare con l'HPLC Surveyor (Thermo Fisher Scientific) già presente e in funzione nel laboratorio 1 di proteomica della Sezione Biomedica, e attualmente collegata ad un rivelatore di massa (ADVANTAGE) di vecchia generazione, da anni fuori produzione nelle parti consumabili e che verrà sostituito dal nuovo rivelatore di massa che si intende acquistare. L'interfacciamento del rivelatore di massa a trappola lineare con l'HPLC è assolutamente indispensabile per lo svolgimento delle analisi LC-MS e MSMS di proteine e peptidi condotte dal gruppo di ricerca sopra menzionato, tra le quali quelle che devono essere eseguiti nell'ambito del progetto di ricerca indicato. L'interfacciamento, oltre che



	consistere nel collegamento fisico, attraverso un raccordo, della linea chromatografica, si intende come regolazione dei flussi da parte dell'HPLC Surveyor che può operare da 5 µl/min a 1000 µl/min (come richiesto per la sorgente electrospray dello strumento indicato) e soprattutto come gestione da parte del software “Xcalibur™” che controlla l'HPLC Surveyor e che è il medesimo software richiesto per l'amministrazione e il controllo dello strumento che si intende acquistare”; - il costo massimo stimato per l'acquisto del bene è pari ad € 65.000,00 + IVA 22 %;
VISTA	la dichiarazione del referente scientifico del 14/02/2020 secondo cui il rilevatore di massa a trappola lineare LTQ XL per LC-MSn è l'unico strumento in grado di soddisfare le esigenze di ricerca del già menzionato progetto di ricerca in quanto l'unico a garantire la piena interoperabilità con la strumentazione scientifica e con i software già presenti all'interno dei laboratori del Dipartimento, in particolare con l'HPLC Surveyor controllato dal software “Xcalibur™”;
CONSIDERATO	che l'acquisto, avente codice CUI F80019600925202000001, è previsto nella programmazione dell'Ateneo;
VISTA	la determina a contrarre n. 334 del 06.04.2020;
VISTA	la procedura di gara mediante RdP n° 2545842 del 06.04.2020 indetta sul MePA secondo quanto disposto nella determina citata, alla quale sono stati invitati a partecipare tutti gli operatori economici iscritti al bando Beni – Ricerca, Rilevazione Scientifica e Diagnostica;
DATO ATTO	che entro il termine di scadenza di presentazione delle offerte, in data 30.04.2020, è pervenuta n. 1 offerta dalla Ditta Thermo Fisher Scientific Spa, Strada Rivoltana, Rodano (MI), P. IVA 07817950152, dell'importo di € 64.935,00 oltre l'IVA 22%;
DATO ATTO	che il preventivo inviato sulla piattaforma MePA dalla Ditta Thermo Fisher Scientific Spa, Strada Rivoltana, Rodano (MI), P. IVA 07817950152, è stato trasmesso alla referente scientifica, la Prof.ssa Tiziana Cabras, per la verifica della conformità, sotto il profilo tecnico, del prodotto offerto rispetto a quello richiesto;
CONSIDERATA	l'accettazione dell'offerta pervenuta in data 26.05.2020 dalla Prof.ssa Tiziana Cabras, referente scientifica e titolare del fondo codice U-Gov RICPRIN_2019_PRIN2017_T_CABRAS MIUR PRIN 2017 UNITA' PROFSSA TIZIANA CABRAS DD MIUR 1182 DEL 19/06/2019, con la quale è stato dato atto della perfetta equivalenza del bene, sotto il profilo tecnico- funzionale, poiché lo strumento offerto dall'operatore economico Thermo Fisher Scientific Spa, Strada Rivoltana, Rodano (MI), P. IVA 07817950152, nella specie n. 1 Trappola Lineare LTQ XL per LC-MSn, “si riferisce allo strumento perfettamente rispondente a quanto da me indicato in fase di richiesta d'acquisto e dunque risulta a essa pienamente conforme”;
CONSIDERATO	che l'importo della fornitura è, pertanto, di € 64.935,00 IVA esclusa e che tale importo trova copertura nel progetto codice U-Gov RICPRIN_2019_PRIN2017_T_CABRAS MIUR PRIN 2017 UNITA' PROFSSA TIZIANA CABRAS DD MIUR 1182 DEL 19/06/2019;
CONSIDERATO	che l'art. 36 co. 6 ter del D. Lgs. n. 50/2016 prevede che si proceda alla verifica dei requisiti di carattere generale soltanto laddove il soggetto aggiudicatario non rientri tra gli operatori economici verificati a campione ai sensi del comma 6 bis;
DATO ATTO	che la verifica sulle dichiarazioni rese dall'operatore economico Thermo Fisher Scientific Spa, Strada Rivoltana, Rodano (MI), P. IVA 07817950152, sono state immediatamente avviate sulla piattaforma dell'Anac con l'acquisizione del partecipante tramite AVCPass dando esito positivo e confermando, quindi, quanto dichiarato in fase di presentazione dell'offerta sul MePA;
DATO ATTO	che il Rup ha valutato positivamente l'esito delle verifiche effettuate sulla banca dati istituita presso l'Anac;
RITENUTO	pertanto, che il presente provvedimento produce immediatamente i suoi effetti;
CONSIDERATO	che il Direttore dell'Esecuzione del Contratto, viste le sue specifiche competenze, è confermato nella persona della Prof.ssa Tiziana Cabras, tel. 070-675.4505, email tcabras@unica.it, così come individuato nella determina n. 334 de 06.04.2020;

DISPONE

per le motivazioni espresse in premessa, parte integrante della presente determina



Art. 1 di affidare la fornitura di n. 1 Trappola Lineare LTQ XL per LC-MSn, destinata al soddisfacimento delle esigenze di ricerca della Sezione di Biomedica del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Cagliari, di cui alla RdP n° 2545842 del 06.04.2020, all'operatore economico Thermo Fisher Scientific Spa, Strada Rivoltana, Rodano (MI), P. IVA 07817950152, per un importo di € 64.935,00 oltre l'IVA 22%;

Art. 2 che l'importo di € 79.220,70 IVA inclusa trova copertura nel progetto codice U-Gov RICPRIN_2019_PRIN2017_T_CABRAS MIUR PRIN 2017 UNITA' PROFSSA TIZIANA CABRAS DD MIUR 1182 DEL 19/06/2019, responsabile scientifico Prof.ssa Tiziana Cabras, UA.00.23 Budget esercizio 2020 del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente - Voce Co.An A.20.01.02.03.01.01 Macchinari e attrezzature scientifiche, CUP F74I19000500001;

Art. 3 di disporre che la liquidazione della fattura avverrà a seguito di presentazione di fattura debitamente controllata e vistata in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale, previo esito positivo della verifica della regolarità della fornitura e nel rispetto degli obblighi previsti dall'art. 3 legge 136/2010 ed a seguito dell'esito positivo degli accertamenti disposti in materia di pagamenti da parte delle PP.AA (regolarità contributiva a mezzo DURC e art. 48-bis DPR 602/1973);

Art. 4 di confermare ai fini della presente procedura quale Responsabile Unico del Procedimento ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. N. 50/2016 la Dott.ssa Stefania Lecca, tel. 070-675.8051 – email stefania@amm.unica.it;

Art. 5 di confermare ai fini della presente procedura Responsabile della verifica di regolare esecuzione della fornitura, tenuto conto delle sue specifiche competenze, la Prof.ssa Tiziana Cabras, tel. 070-675.4505, email tcabras@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.ssa Anna Maria Fadda