



DISPOSIZIONE DI AFFIDAMENTO CON TRATTATIVA DIRETTA SUL MEPA PER SERVIZIO DI DIAGNOSI DEL GUASTO ATTUALMENTE PRESENTE SULL'ANALIZZATORE TERMOGRAVIMETRICO TA INSTRUMENTS, MODELLO SDT-Q600, CHE NE IMPEDISCE IL FUNZIONAMENTO - CIG ZD137542F9 – CUP B21B19000640008

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con il Decreto Rettorale n. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n°89 del 16 aprile 2012 e ss.mm.ii.;
- VISTO** il D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 Codice dei contratti pubblici, e in particolare l'art. 63 comma 2 lettera b, con le integrazioni e correzioni del D. Lgs.n. 56 del 19 aprile 2017, in vigore dal 20 maggio 2017;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità emanato con il D.R. n. 182 del 26/11/2014;
- VISTA** La delibera ANAC n. 1096 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 3 intitolate "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 273 del 22 novembre 2016;
- VISTA** La delibera ANAC n. 1097 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 4 intitolate "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 274 del 23 novembre 2016, aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 1 marzo 2018;
- VISTO** l'art. 26 della legge 488/1999;
- VISTO** il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- VISTI** gli articoli 37 del d.lgs. 33/2013 ed 1, co. 32, della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";
- VISTA** la nota dell'Ing. Francesco Desogus, ricercatore del DIMCM, in relazione alle esigenze relative alle attività di ricerca attualmente in corso, necessità di utilizzare l'analizzatore termogravimetrico TA Instruments SDT-Q600 in dotazione presso questo dipartimento per lo svolgimento delle attività di ricerca attualmente in corso, tale strumento attualmente e non è utilizzabile in quanto è guasto. Pertanto, necessita di un servizio di diagnosi del guasto che è propedeutico alla definizione dell'intervento di riparazione necessario, all'individuazione delle eventuali parti di ricambio e dunque alla quantificazione dei costi per il completo ripristino

dell'apparecchiatura e richiede il seguente servizio (come da BOP n. 105/2022);

VISTA la Disposizione Direttoriale a Contrarre n. 335 del 02/08/2022, con la quale si è disposto di richiedere con TD MEPA un preventivo all'operatore economico Ditta WATERS SPA Viale T. Edison, 110 – 20099 Sesto San Giovanni/MI P.IVA 02438620961

VISTA l'offerta presentata dall'Operatore Economico WATERS SPA come di seguito riportata;

Caratteristiche Servizio	Importo IVA escl.
Servizio di diagnosi del guasto attualmente presente sull'analizzatore termogravimetrico TA Instruments, modello SDT-Q600, che ne impedisce il funzionamento.	€ 1.940,00

per un importo totale pari a € 1.940,00 IVA esclusa;

PRESO ATTO che con nota PEC Prot. n. 0191457 del 13/09/2022, il DIMCM ha richiesto la polizza fideiussoria ex art. 103 D.Lgs. 50/2016. L'Operatore Economico WATERS SPA, con PEC avente Prot n. 195819 del 19/09/2022 secondo quanto previsto dall'art 103, comma 11 D. Lgs 50/2016, in ragione del fatto che trattasi di affidamento di servizio con procedura di cui all'art. 36, comma 2, lettera a), ha proposto lo sconto superiore all'1% richiesto pari a 40 euro sul prezzo di aggiudicazione; pertanto l'importo finale è di € 1.900,00 più IVA.

VERIFICATO che è stata offerta la fornitura del servizio richiesto, che soddisfa le esigenze ed è ritenuta congrua dall' Ing. Francesco Desogus

CONSIDERATO che l'operatore economico WATERS SPA ha autocertificato con il DGUE il possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80 e ha inviato il patto d'integrità debitamente firmato

ACCERTATA la dichiarazione di presa visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali relativa alla normativa vigente;

VERIFICATA la regolarità del DURC della Ditta WATERS SPA tramite la consultazione online dello sportello unico previdenziale;

VERIFICATA l'assenza di annotazioni relativamente ai requisiti di ordine generale dell'operatore economico WATERS SPA tramite la consultazione on-line del casellario ANAC;

CONSIDERATO che per tale procedura risulta attribuito il CIG ZD137542F9 – CUP B21B19000640008;



- CONSIDERATO** che l'importo totale della fornitura sopra indicata è pari € 1.900,00 IVA esclusa e che tale importo sarà imputato nel fondo: FONDO RICALTRO_CTC_IAPC_2019_CARTA, nel quale è previsto un importo adeguato;
- RITENUTO** di procedere mediante affidamento diretto della fornitura, per importo sottosoglia con procedura ordinaria di cui all'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016;
- CONDIDERATO** che sono stati individuati nella persona del Prof. Antonio BALDI il Responsabile unico del procedimento e nella persona dell'Ing. Francesco Desogus, il Direttore dell'Esecuzione del Contratto;
- CONDIDERATO** che il provvedimento, almeno in sintesi, verrà reso pubblico nel sito web istituzionale;
- VALUTATO** ogni ulteriore motivo di opportunità e convenienza;

DISPONE

- ART. 1** Per quanto citato in premessa, di affidare il servizio in oggetto, ai sensi dell'articolo 36, comma 2 lett. a), mediante affidamento diretto all'operatore economico WATERS SPA Viale T. Edison, 110 – 20099 Sesto San Giovanni/MI P.IVA 02438620961.
- ART. 2** Che l'importo totale per la fornitura sopra indicata è pari a € 1940,00 oltre IVA e che tale importo graverà sul fondo: RICALTRO_CTC_IAPC_2019_CARTA.
- ART. 3** Di pubblicare il presente provvedimento, in conformità a quanto disposto dall'art. 29, comma 1, del D.Lgs. 50/2016, sul sito internet di questa Università all'indirizzo <http://www.unica.it> nella sezione <http://trasparenza.unica.it/gare/gare/>.
- ART. 4** La presente disposizione è trasmessa per i provvedimenti di competenza alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Antonio Baldi
Sottoscritto con firma digitale