



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali

Direttore: Prof. Antonio Baldi

Responsabile Amministrativo: Dott. Gabriele Usai

**DISPOSIZIONE A CONTRARRE 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  
DITTA WATERS SPA**

### **IL DIRETTORE**

- VISTO lo Statuto dell’Ateneo dell’Università degli Studi di Cagliari, emanato con il Decreto Rettoriale 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 216: 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 del 25/07/2022 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. Il servizio di diagnosi del guasto 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. Pertanto, richiede il seguente servizio (come da BOP 105/2022):

<b>Caratteristiche Servizio</b>	<b>Importo IVA escl.</b>	<b>Ore di lavoro ipotizzate</b>
Servizio di diagnosi del guasto attualmente presente sull'analizzatore termogravimetrico TA Instruments, modello SDT-Q600, che ne impedisce il funzionamento. Il servizio deve svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali.	1.440,0	8

- CONSIDERATO** che sulle piattaforme Consip e CAT Sardegna non sono presenti convenzioni attive per la fornitura di quanto richiesto;
- CONSIDERATO** che l'ing. Francesco Desogus richiede di affidare il servizio all'operatore economico, poiché unico operatore economico Importatore Ufficiale e Rivenditore Autorizzato per l'Italia del prodotto.  
Dichiara inoltre, di non essere in rapporto di parentela, di affinità, di non intrattenere relazioni amicali e di non avere rapporti di carattere economico con i rappresentanti legale e/o con i soci dell'operatore economico suindicato;
- ACCERTATO** che si può procedere sul MEPA ad indire una Trattativa diretta con l'operatore economico WATERS SPA presente nel MEPA nel Bando "Servizi di assistenza, manutenzione e riparazione di apparecchiature di misurazione collaudo e prova";
- VALUTATA** la necessità di garantire la continuità delle attività funzionali all'amministrazione;
- RITENUTO** di procedere mediante affidamento diretto della fornitura per importo sotto soglia con procedura ordinaria di cui all'art. 36, comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016;
- CONSIDERATO** che la presente procedura rispetta il principio di economicità perché garantisce l'uso ottimale delle risorse sia nello svolgimento della gara (diminuzione del costo delle risorse umane nell'effettuazione della procedura) che nell'esecuzione del contratto (prezzo congruo rispetto al valore di mercato dell'effettuazione della fornitura);
- CONSIDERATO** che rispetta il principio di efficacia perché idonea a far conseguire l'effettuazione della fornitura;
- CONSIDERATO** che rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;



- CONSIDERATO che rispetta, comunque, il principio di buona fede in quanto non è presente alcun conflitto di interesse e di incompatibilità legato al codice di comportamento dei dipendenti pubblici;
- CONSIDERATO che la stazione appaltante nell'affidamento di tutte le procedure similari adotta il principio di libera concorrenza effettuando preliminarmente sul MEPA una richiesta di preventivo;
- CONSIDERATO che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità;
- CONSIDERATO che la presente procedura appare preferibile alle forme ordinarie perché rispetta il principio di proporzionalità, e cioè l'adeguatezza ed idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;
- RICHIESTO a corredo, per la regolarità della stipula del contratto, il DGUE con le informazioni per le procedure relative agli appalti pubblici e il Documento del Patto di integrità firmato digitalmente dal Legale Rappresentante già firmato dal Direttore Generale dell'Università degli Studi di Cagliari;
- COMUNICATA l'informativa sul trattamento dei dati personali ai sensi delle norme del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, e del Codice in materia di protezione dei dati personali D.lgs. 196/2003, nel rispetto della dignità umana, dei diritti e delle libertà fondamentali della persona e richiesto la dichiarazione di presa visione dell'informativa stessa;
- VERIFICATA che la regolarità del DURC dell'operatore economico WATERS SPA tramite la consultazione online dello sportello unico previdenziale;
- CONSIDERATO che per tale procedura risulta attribuito il CIG ZD137542F9 e il CUP B21B19000640008;
- VERIFICATA l'assenza di annotazioni relativamente ai requisiti di ordine generale degli operatori economici tramite la consultazione on-line del casellario ANAC;
- CONSIDERATO che si stima un importo di € 1.440,00 oltre l'IVA e che tale importo graverà nel FONDO\_RICALTRO\_CTC\_IAPC\_2019\_CARTA nel quale è previsto un importo adeguato;
- CONSIDERATO che il provvedimento, almeno in sintesi, verrà reso pubblico nel sito web istituzionale;
- VALUTATO ogni ulteriore motivo di opportunità e urgenza.

#### DISPONE

- ART.1 Per quanto citato in premessa di indire una procedura con contratto sotto soglia di cui all'art. 36, comma 2 lett. a) D. Lgs. 50/2016, mediante richiesta di preventivo utilizzando la Trattativa Diretta del MEPA nel Bando: "Servizi di assistenza, manutenzione e riparazione di apparecchiature di



misurazione collaudo e prova”, con la Ditta WATERS SPA Viale T. Edison, 110 – 20099 Sesto San Giovanni/MI P.IVA 02438620961

- ART.2 Che l’importo presunto è pari a € 1440,00 oltre l’IVA e che tale importo graverà nel 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 Di individuare nella persona del Prof. Ing. Antonio BALDI il Responsabile unico del procedimento e nella persona dell’Ing. Francesco DESOGUS il Direttore dell’Esecuzione del Contratto.
- ART.5 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*