



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA, CHIMICA E DEI MATERIALI

Direttore: Prof. Antonio Baldi

Responsabile Amministrativo: Dott. Gabriele Usai

DISPOSIZIONE A CONTRARRE CON CONSULTAZIONE MERCATO PER SERVIZIO DI IMBALLAGGIO E TRASPORTO N.1 DIFFRATTOMETRO A RAGGI X E RELATIVA CENTRALINA DI RAFFREDDAMENTO – CIG: Z78327DC39

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 s.m.i.;
- VISTO il D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 Codice dei contratti pubblici, e in particolare l'art. 36 comma 2 lettera a, 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 della prof.ssa M. Francesca Casula, Docente del DIMCM, nella quale, in relazione alle esigenze relative alle attività di ricerca attualmente in corso nell'ambito del progetto relativo al design di nanomateriali funzionali, richiede l'erogazione del seguente servizio:



N. 1	Imballaggio, carico, trasporto e scarico dalla sede del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, Cittadella Universitaria di Monserrato, (09042 Monserrato, CA) Blocco D, al Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali a Cagliari, Via Marengo, 2 (09123 Cagliari) Edificio D2, piano seminterrato. (ingresso previsto per lo scarico Via Is Maglias) di n.1 Diffratometro a raggi X ubicato nel vano 0C38 e di n. 1 Centralina di raffreddamento
------	---

- CONSIDERATO che sulle piattaforme Consip e CAT Sardegna non sono presenti convenzioni attive, tale servizio non è comunque reperibile presso il MEPA
- 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 simili 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;
- CONSIDERATO che per determinare la platea dei potenziali affidatari si è deciso di procedere ad una Consultazione di Mercato a 4 Operatori



- Economici con attività e residenza in Sardegna e la scelta è stata effettuata attraverso una ricerca Web;
- CONSIDERATO che per tale procedura risulta attribuito il CIG Z78327DC39;
- CONSIDERATO che si stima un importo di € 1.100,00 oltre l'IVA per il servizio sopra indicato e che tale importo graverà sul FONDO RICDIP_2020_CASULA 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 convenienza;

DISPONE

- ART. 1 Per quanto citato in premessa, di richiedere tramite PEC un preventivo agli operatori economici:
- 1) VALDES srl - Via Corsica, 9 - 09126 CAGLIARI - P.I. 02075510921
 - 2) USAI TRASPORTI Località Su Pardu Zona Industriale Via del Progresso snc - 09060 SETTIMO S. PIETRO - C.F. SUANDR69D18B354N/ P.Iva 03272870928
 - 3) BOI TRASLOCHI C.F. BOIGPP59R31B354I
Via Castiglione, 101/103
09131 CAGLIARI
 - 4) SARDINIA STAGE SRLS
Loc. Forru Coccu snc
09012 - Capoterra (CA)
P.I. /C.F. 03710520929
- fissando, quale criterio di scelta delle proposte presentate, il prezzo più basso sul servizio che rispetta le caratteristiche richieste.
- ART. 2 Che l'importo complessivo massimo stimato per il servizio sopra indicato è di € 1.100,00 oltre l'IVA VOCE COAN A.06.01.07.02.03.01 e che tale importo graverà sul FONDO RICDIP_2020_CASULA nel quale è previsto un importo adeguato.
- 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> alla nella sezione <http://trasparenza.unica.it/gare/gare/>.
- ART. 4 Di individuare nella persona del prof. Antonio BALDI il Responsabile unico del procedimento e nella persona della M. Francesca CASULA 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

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa