



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali

Direttore: Prof. Antonio Baldi

Responsabile Amministrativo: Dott. Gabriele Usai



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



Fondazione
di Sardegna

DISPOSIZIONE A CONTRARRE CON TRATTATIVA DIRETTA SUL MEPA PER FORNITURA DI TUBO RAGGI X - XRD, TUBE, GLASS, CU, LFF 2200W A-VERSION. CIG Z45396EBD6 – CUP F75F21001370007. MALVERN PANALYTICAL S.R.L.

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 del prof. Roberto ORRU', docente del DIMCM, nella quale, in relazione alle esigenze connesse con le attività di ricerca del progetto ATHENA, richiede la fornitura di n.1 XRD, tube, glass, Cu, LFF 2200W A-Version (come da BOP n. 3/2023):



Bene	Cod articolo	Caratteristiche minime	Q.Tà
TUBO RAGGI X	9430 022 73201	XRD Tube, glass, Cu, LFF 2200 A - version	1

CONSIDERATO che sulle piattaforme Consip e CAT Sardegna non sono presenti convenzioni attive per la fornitura dei beni richiesti;

CONSIDERATO che il prof. Roberto ORRU' richiede che la fornitura sia affidata all'operatore economico MALVERN PANALYTICAL S.R.L., in quanto unica Ditta autorizzata alla distribuzione di accessori H/W e S/W, upgrade di strumentazione analitica, parti di consumo, parti di ricambio e ad effettuare prestazioni di assistenza tecnica sulla strumentazione analitica per diffrazione a raggi X prodotta dalla casa madre Malvern Panalytical BV di Almelo (Olanda); come certificato dalla Ditta in data 09/01/2023;

Il docente 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 legali e/o con i soci del soggetto suindicato;

ACCERTATO che si può procedere sul MEPA ad indire una Trattativa diretta con l'operatore economico MALVERN PANALYTICAL S.R.L., presente nel Bando BENI/Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio - 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 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** la regolarità del DURC dell'operatore economico MALVERN PANALYTICAL S.R.L., tramite la consultazione online dello sportello unico previdenziale;
- VERIFICATA** l'assenza di annotazione relativamente ai requisiti di ordine generale dell'operatore economico MALVERN PANALYTICAL S.R.L., tramite la consultazione on-line del casellario ANAC;
- CONSIDERATO** che per tale procedura risulta attribuito il CIG Z45396EBD6 – CUP F75F21001370007;
- CONSIDERATO** che si stima un importo di € 4.590,00 oltre l'IVA e che tale importo graverà sul fondo: RICALTRO_CTC_2021_FDS_ATHENA_ORRU, nel qual 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: BENI/Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio - MEPA, con la



Ditta MALVERN PANALYTICAL S.R.L., VIA CADORE, 21 20851 LISSONE (MB).
CF/P.IVA: 03646620967.

- ART. 2** Che l'importo presunto è pari a € 4.590,00 oltre l'IVA e che tale importo graverà sul fondo: RICALTRO_CTC_2021_FDS_ATHENA_ORRU.
- 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 del prof. Roberto ORRU', 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