



DISPOSIZIONE A CONTRARRE CON TRATTATIVA DIRETTA SUL MEPA PER LA FORNITURA DI N. 1 RADIOMETRO RADEYE B20 MARCHIO FISHER THERMO SCIENTIFIC COMPLETO DI ACCESSORI – CIG ZDD296D39A FISHER SCIENTIFIC SAS

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 richiesta della Prof.ssa Viviana Fanti afferente al Dipartimento nella quale chiede di provvedere all'acquisto di n. 1 RADIOMETRO RADEYE B20 Marchio Fisher Thermo Scientific completo di accessori necessario per effettuare misure di radiazioni ionizzanti Alpha, Beta, Gamma e raggi X nell'ambito di progetti di ricerca sulle sostanze radioattive utilizzate nei materiali di uso comune, sulla radioattività delle rocce e dei materiali da costruzione anche in relazione alle misure di Radon nella miniera di Sos Enattos e nelle scuole coinvolte nel progetto Radon. Lo strumento e gli accessori richiesti sono i seguenti:

RADIOMETRO RADEYE B20 Marchio Fisher Thermo Scientific

HOLSTER FOR RADEYE B20 Marchio Fisher Thermo Scientific



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI FISICA

Direttore: prof. Giovanni Bongiovanni

GAMMA FILTER FOR RADEYE B20 H*(10) Marchio Fisher Thermo Scientific
User Software "RadEye.Exe" Marchio Fisher Thermo Scientific
USB CABLE FOR RADEYE HOLDER Marchio Fisher Thermo Scientific
DESKTOP HOLDER FOR RADEYE Marchio Fisher Thermo Scientific

ACCERTATO	che sulle piattaforme Consip e CAT Sardegna non sono presenti convenzioni attive per la fornitura di quanto richiesto;
TENUTO CONTO	che il prodotto viene offerto sul MEPA da due operatori economici e che la Ditta FISHER SCIENTIFIC SAS tra gli operatori del MEPA nel BANDO BENI - ATTREZZATURE E SISTEMI PER IL MONITORAGGIO e quella che lo offre ad un prezzo più basso;
CONSIDERATO	che si necessita dell'acquisto di tale strumento completo di accessori, si ritiene opportuno instaurare una Trattativa diretta sul MEPA con questo operatore economico per tale servizio;
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 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, la Dichiarazione amministrativa 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



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI FISICA

Direttore: prof. Giovanni Bongiovanni

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 della Ditta FISHER SCIENTIFIC SAS tramite la consultazione online dello sportello unico previdenziale;
- CONSIDERATO che per tale procedura risulta attribuito il CIG ZDD296D39A;
- CONSIDERATO che si stima un importo per il Diritto di chiamata e per le ore di lavoro pari a € 2.330,00 IVA esclusa e che tale importo graverà per € 194,28 sul FONDO PREMIALITA_DIDATTI CA_2018_FANTI e la differenza sul FONDO PROGETTO_RESIDUI_FANTI_EX_RANDACCIO, 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 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 Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione nel Bando SERVIZI - SERVIZI DI ASSISTENZA, MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DI BENI E APPARECCHIATURE, per la fornitura in oggetto, alla Ditta FISHER SCIENTIFIC SAS, codice fiscale 08948430965 con sede legale in STRADA RIVOLTANA, KM 4 20090 RODANO (MI).
- ART. 2 Che l'importo stimato di stima un importo per il Diritto di chiamata e per le ore di lavoro pari a € 2.330,00 IVA esclusa e che tale importo graverà per € 194,28 sul FONDO PREMIALITA_DIDATTI CA_2018_FANTI e la differenza sul FONDO PROGETTO_RESIDUI_FANTI_EX_RANDACCIO.
- 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 della Dott. Gabriele Usai il Responsabile unico del procedimento.
- ART. 5 La presente disposizione è trasmessa per i provvedimenti di competenza alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Fisica.

firmato

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Giovanni Bongiovanni