



DISPOSIZIONE DI AGGIUDICAZIONE SU 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;
- VISTA la Disposizione Direttoriale a Contrarre n. 168 del 5 agosto 2019, con la quale si è disposto di richiedere, tramite le procedure MEPA un preventivo, per l'acquisizione del servizio, nel Bando BANDO BENI - ATTREZZATURE E SISTEMI PER IL MONITORAGGIO, alla Ditta FISHER SCIENTIFIC SAS;



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI FISICA

Direttore: prof. Giovanni Bongiovanni

VISTA

L'offerta presentata nella Trattativa Diretta n. 1004872 dalla Ditta FISHER SCIENTIFIC SAS, che propone il Radiometro con gli accessori in oggetto per un prezzo complessivo pari a € 2.330,00 IVA esclusa come di seguito riportata:

Descrizione della fornitura offerta Nello spazio sottostante indicare dettagliatamente caratteristiche del prodotto offerto e degli accessori	Q.tà	Prezzo IVA esclusa
11967897 RADIOMETRO RADEYE B20 Marchio Fisher Thermo Scientific 4250685	1	1.490,00
11947917 HOLSTER FOR RADEYE B20 Marchio Fisher Thermo Scientific 425068519	1	50,00
11920737 GAMMA FILTER FOR RADEYE B20 H*(10) Marchio Fisher Thermo Scientific 425068582	1	235,00
10074614 User Software "RadEye.Exe" Marchio Fisher Thermo Scientific 425069951	1	239,00
11987917 USB CABLE FOR RADEYE HOLDER Marchio Fisher Thermo Scientific 4254026	1	255,00
11957917 DESKTOP HOLDER FOR RADEYE Marchio Fisher Thermo Scientific 425067060	1	61,00

e che la stessa è stata ritenuta congrua per le esigenze del Dipartimento;

CONSIDERATO che l'operatore economico FISHER SCIENTIFIC SAS ha autocertificato 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 inerente la normativa vigente;

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 l'importo della fornitura è pari a € 2.330,00 oltre l'IVA (€ 2.842,60 IVA inclusa) e graverà per € 194,28 sul FONDO PREMIALITA_DIDATTI CA_2018_FANTI e la differenza sul FONDO PROGETTO_RESIDUI_FANTI_EX_RANDACCIO, nei quali è previsto un importo adeguato;

CONSIDERATO che il Dott. Gabriele Usai è stato individuato quale Responsabile unico del procedimento

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 premessa si affida la prestazione del servizio in oggetto, ai sensi dell'articolo 36, comma 2 lett. a), mediante affidamento diretto, alla Ditta FISHER SCIENTIFIC SAS, , codice fiscale 08948430965 con sede legale in STRADA RIVOLTANA, KM 4 20090 RODANO (MI).

ART. 2 Che l'importo totale per la fornitura è pari a € 2.330,00 oltre l'IVA (€ 2.842,60 IVA inclusa) e graverà per € 194,28 sul FONDO PREMIALITA_DIDATTI CA_2018_FANTI e la differenza sul



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI FISICA

Direttore: prof. Giovanni Bongiovanni

- ART. 3 FONDO PROGETTO_RESIDUI_FANTI_EX_RANDACCIO.
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 della Prof.ssa Viviana Fanti 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