



Disposizione di affidamento diretto fornitura DPI specifici servizio di fisica sanitaria e radioprotezione per utilizzo di spettrometro – CIG Z263A527BA

IL DIRIGENTE

VISTO	lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012;
VISTO	il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50;
VISTO	l'art 1, comma 2, lett a) della L. 120/2020 (conversione D.L. 76/2020), come modificata e integrata dalla L. 108/2021 (conversione D.L. 77/2021);
VISTE	le Linee guida n. 4 dell'ANAC, recanti disposizioni di indirizzo sulle <i>"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"</i> ;
VISTO	il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità emanato con D.R. n. 634 del 13/04/2015;
VISTA	la D.D.G. n. 279 del 28/12/2022 con la quale si conferisce al dott. Marco Maxia l'incarico di Dirigente della Direzione ambiente, sicurezza e audit, a decorrere dal 1°/1/2023;
CONSIDERATA	l'esigenza rappresentata dalla Dott.ssa Alessandra Bernardini Responsabile del Servizio di fisica sanitaria e radioprotezione per utilizzo di spettrometro di acquisire alcuni specifici DPI, calotta con visiera, ghettoni, grembiuli;
CONSIDERATO	che non esistono Convenzioni o Accordi quadro applicabili;
VISTO	il preventivo fornito via e.mail da WORK SECURE S.r.l. P. IVA: 02967410545 pari a euro 771,00 + IVA (940,62) spese di trasporto incluse;
VALUTATA	la congruità dell'offerta da parte del Responsabile del Servizio di fisica sanitaria e radioprotezione;
PRESO ATTO	delle dichiarazioni rilasciate dall'operatore economico in ordine al possesso dei requisiti e, in particolare, la riduzione del prezzo offerto indicato nel preventivo pari all'1%;
CONSIDERATO	che la presente procedura rispetta i principi di economicità, efficacia, tempestività e proporzionalità, perché garantisce l'uso ottimale delle risorse sia nello svolgimento della gara che nell'esecuzione del contratto;
ACCERTATA	mediante DURC (scadenza 12 luglio 2023) la regolarità della posizione contributiva e assistenziale dell'operatore economico e l'assenza di annotazioni nel casellario ANAC;
ACCERTATA	la disponibilità delle risorse necessarie sulla voce Progetto SERVALTRO_RADIOPROTEZIONE_2023_SFSR CO.AN. A.06.01.05.01.01.01;
CONSIDERATO	che il ruolo di Responsabile Unico del Procedimento è assunto dal dirigente dott. Marco Maxia (marco.maxia@unica.it) e il Direttore dell'esecuzione del contratto è la dott.ssa Alessandra Bernardini Responsabile del Servizio di fisica sanitaria e radioprotezione (alessandra.bernardin@unica.it);



ACCERTATA l'assenza di conflitto di interessi in capo al RUP e al DEC accertata con apposita dichiarazione;
CONSIDERATO che alla procedura è assegnato il CIG Z263A527BA;

DISPONE

- ART. 1** È autorizzato a favore di WORK SECURE S.r.l. Via Madonna del Puglia, 3 06035 Gualdo Cattaneo (PG) P. IVA: 02967410545 – REA: PG l'affidamento diretto fornitura DPI specifici servizio di fisica sanitaria e radioprotezione per utilizzo di spettrometro – CIG Z263A527BA;
- ART. 2** La spesa, di € (771,00-1%=763,29) + IVA (167,92), per complessivi € 931,21, graverà sulla voce Progetto SERVALTRO_RADIOPROTEZIONE_2023_SFSR CO.AN. A.06.01.05.01.01.01 del bilancio 2023;
- ART. 3** La presente disposizione sarà pubblicata nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito istituzionale.

Il Dirigente
Dott. Marco Maxia
Sottoscritto con firma digitale