



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione n. 520 del 16/07/2019

CIG Z462906BC2

CUP F26C1800380002

Oggetto: affidamento diretto della fornitura di materiale informatico art. 36, comma 2 lett. A) Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50

Il Direttore del Dipartimento

VISTO	Lo Statuto dell'Ateneo, approvato con D.R. 339 del 27.03.2012 e pubblicato sulla G.U. n. 89 del 16.04.2012;
VISTO	Il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 "Attuazione delle direttive 2014/23/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure di appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture" e, in particolare: <ul style="list-style-type: none">- L'articolo 30 sui principi per l'aggiudicazione e l'esecuzione di appalti e concessioni;- L'articolo 36 sui contratti sotto soglia;- L'articolo 95 sui criteri di aggiudicazione;- L'articolo 29 sui principi in materia di trasparenza.
VISTO	Il Regolamento di Ateneo per la finanza e la contabilità (Allegato d.r. n. 634 del 13.04.2015);
VISTA	La determina a contrarre di cui alla d.d. n. 490/2019;
VISTA	La richiesta di preventivo con Rdp MEPA a tutti gli operatori economici inseriti per il settore merceologico nel portale MEPA per la Regione Sardegna
VISTA	La classifica della gara e che il primo classificato, aggiudicatario provvisorio ha offerto nei tempi indicati cauzione, polizza fidejussoria o sconto sul prezzo ai sensi dell'art. 103 del D.lgs 50/2016;
CONSIDERATO	che esiste la copertura della spesa sui fondi: progetto RICRAS_CTC_2018_DEFFENU Voce Co.An A.15.01.02.04.01.01 Progetti regionali - parte esercizio

DISPONE

ART. 1 l'affidamento diretto della richiesta di cui alla determina D.D. 490/2019 alla ditta Open Solutions Srl piva 03113470920 per l'importo di € 1182,00 meno lo sconto praticato dell'1%.

Il Direttore

Prof. Cristiano Cicero

Cagliari, 16/07/2019