



Oggetto: Determina Unica Determina Unica Rep. 458/2019 - Prot. 276178 del 27.11.2019
 CUP : F71I17000190002 - CIG : ZB22AB0DA2

Stampante Canon, PC iMac Pro con Server e installazione programmi, Macbook con alimentatore e
 Magic Mouse (B.o. 344/2019)

Il Direttore del Dipartimento

Visto	il D.Lgs. 50/2016 Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture e in particolare l'art. 36 comma 2 lettera a) e l'art. 216, comma 9;
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 Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità emanato con D.R. n. 634 del 13/04/2015;
Vista	Le richieste dei Prof. Gian Luigi Pillola - Dott. Stefano Colmbu, della fornitura di cui all'oggetto, necessaria per l'utilizzo nel nell'ambito della ricerca, e la autorizzazione ad acquistare fuori convenzioni mepa n. DR 1286_2019
Visto	l'art. 1, comma 450, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, che prevede l'obbligo di fare ricorso al MEPA per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 1.000 euro;
Ritenuto	di procedere richiesta di preventivi tramite RDO (MEPA) n. 2449958 del 27.11.2019;
Considerato	Che la presente procedura rispetta il principio di economicità perché garantisce l'uso ottimale delle risorse umane nel svolgimento della gara (diminuzione del costo delle risorse umane nell'effettuazione della gara) e nell'esecuzione del contratto (prezzo congruo rispetto al valore di mercato dell'effettuazione del servizio);
Considerato	Che la presente procedura rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della svolgimento della gara;
Considerato	Che la presente procedura rispetta, comunque, il principio di buona fede essendo improntata a buona fede per l'affidamento che per l'esecuzione;
Considerato	Che la stazione appaltante nell'affidamento di tutte le procedure similari adotta il principio di libertà di concorrenza effettuando preliminarmente una richiesta di preventivo;
Considerato	Che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di trasparenza;
Considerato	Che la presente procedura appare preferibile alle forme ordinarie perché rispetta il principio di pubblica convenienza e cioè l'adeguatezza ed idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;
Considerato	Che a fronte di 31 società invitate alla presentazione di preventivi con la richiesta di offerta n° 2449958 hanno presentato offerte le società OPEN SOLUTION e COMPUTER SCIENCE con sede entrambe a Cagliari, e che l'offerta della Società Open Solution è più bassa per un valore di Euro 7.206,00 (OLTRE IVA);
Considerato	che esiste la copertura della spesa e la disponibilità sui fondi: RICALTRO_CTC_2018_FDS_RAS_VALERA_DSCG_COLUMBU, ALTR0_2016_PILLOLA_MIUR COAN: A.20.01.02.02.02.01 (attrezzature non scientifiche), , del Budget del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche.

DISPONE

ART. 1 – Per quanto citato in premessa di procedere con l'affidamento della fornitura in oggetto alla OPEN SOLUTIONS S.R.L. (P.I. 03113470920) con sede in CAGLIARI.

ART. 2 – Di individuare nella persona della Dott.ssa Alessandra Secchi, Segretario Amministrativo del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, il Responsabile unico del procedimento.

ART.3 - Di autorizzare la Segreteria Amministrativa alla successiva emissione dell'ordinativo di pagamento, in regime di split payment, previa acquisizione delle attestazioni di regolarità e conformità

della fornitura del bene/servizio e in ossequio alle disposizioni di Legge per gli acquisti di beni e servizi. Successivamente alla verifica della conformità della Fattura Elettronica con i dati riportati nel Buono d'ordine, fra i quali CUP : F71I17000190002 - CIG : ZB22AB0DA2, il pagamento di Euro 7.206,00, avverrà tramite accredito sul c.c. e codice IBAN IT12A0103004800000002769102, intestato alla medesima Ditta, di cui all'art. 1 della presente determina.

La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Rosa Cidu