



Università degli Studi di Cagliari
 Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche
 Direttrice: Prof.ssa Rosa Cidu

Oggetto: Affidamento rep_17_2021 da Rep. n. 2_2021 –
CIG ZB7302D463 CUP F72F2000024007

Workstation per calcolo scientifico ad alte prestazioni su sistemi molecolari su scala nano e mesoscopica ad alte prestazioni e opportuno rendering video di immagini singole ad alta risoluzione e video-animazioni

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	La richiesta del Prof. Scorciapino, della fornitura di cui all'oggetto, necessaria per le esigenze del laboratorio da lei diretto e per le attività di ricerca e didattica;
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 alla Richiesta di preventivi (MEPA) RDO_2728486_2021 alla quale sono state invitate numero 202 (duecentodieci) ditte iscritte alla categoria merceologica e che hanno risposto solo due ditte: la ditta Ac Computer di Alessandro Cogoni con sede in Selargius (CA) e la ditta Computer Science Sas con sede in Cagliari (CA);
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 del servizio);
Considerato	Che la presente procedura rispetta il principio di efficacia perché congrua a conseguire l'effettuazione del servizio;
Considerato	Che la presente procedura rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;
Considerato	Che la presente procedura rispetta, comunque, il principio di buona fede essendo improntata a buona fede, sia per l'affidamento che per l'esecuzione;
Considerato	Che la stazione appaltante nell'affidamento di tutte le procedure similari adotta il principio di libera concorrenza effettuando preliminarmente una richiesta di preventivo;
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;
Considerato	che il valore economico della fornitura, in base alle offerte presentate e alle caratteristiche tecniche offerte ammontano ad € 2.284,00 più iva per la ditta Ac Computer di Alessandro Cogoni e ad € 4100 più Iva per la ditta Computer Science;
Considerato	che esiste la copertura della spesa e la disponibilità nel Progetto: RICALTRO_CTC_FDS_2019_ROSSI_SCORCIAPINO del budget del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche;

DISPONE

ART. 1 – Per quanto citato in premessa, di procedere all'affidamento della fornitura in oggetto alla AC COMPUTER DI ALESSANDRO COGONI (P.I. 02050120928) con sede in Selargius (CA)

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 CIG : **ZB7302D463**, il pagamento di Euro 2.284.00 oltre Iva, avverrà tramite accredito sul c.c. e codice IBAN IT86T0306944102000002231123, intestato alla medesima Ditta, di cui all'art. 1 della presente determina.

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Rosa Cidu