



Università degli Studi di Cagliari
Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche
Direttore: Prof. Antonio Funedda

Disposizione del Direttore

**Oggetto: affidamento diretto della fornitura/servizio di cui alla Determina n. 864/2021
AGITATORE MAGNETICO RISCALDANTE CON TERMOREGOLATORE DIGITALE,
Macchina di Pulizia ad ultrasuoni, Pipetta pasteur monouso, Provette fondo conico con base con tappo
a vite CIG: Z6B34736C2, – IMPORTO A BASE DI GARA € 900,00 Iva esclusa
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 e ss.mm.ii.;
Visto	il Regolamento di Ateneo per la finanza e la contabilità (D.R. 634 del 13/04/2015);
Visto	il D.Lgs. 18/04/2016, n. 50, e in particolare: <ul style="list-style-type: none"> • l'art. 29 sui principi in materia di trasparenza; • l'art. 30 sui principi per l'aggiudicazione e l'esecuzione di appalti e concessioni; • l'art. 36 sui contratti sotto soglia; • l'art. 95 sui criteri di aggiudicazione;
Vista	La richiesta allegata della fornitura in oggetto CIG Z6B34736C2 ;
Dato atto	Che sono stati aboliti gli articoli dal 271 al 338 del DPR 5 ottobre 2010, n. 207 riguardanti le acquisizioni di forniture e servizi in economia;
Vista	La Legge 28 dicembre 2015, n. 208 (legge di stabilità 2016), e in particolare l'art. 1, comma 510;
Vista	La Determina n. 964/2021, per la richiesta di preventivi tramite RDO MEPA 2931578_2021;
Visto	L'elenco delle ditte invitate, 44 alla rdo
Visti	Il preventivo presentato dall'unica ditta che ha inviato una offerta: TECNICAL PROJECT SERVICE SNC con sede legale in via.DELL'ARTIGIANATO n. 13A Prov. CA e la mail della Prof.ssa Chiappone nella quale conferma la rispondenza dei prodotti richiesti;
Ritenuto	Di poter procedere all'affidamento della gara alla TECNICAL PROJECT SERVICE SNC in quanto presenta regolarità contributiva e conformità dei prodotti offerti con quelli richiesti;
Valutata	Congrua l'offerta presentata dalla ditta TECNICAL PROJECT SERVICE SNC ;
considerato	Che il valore economico della fornitura, in base all'offerta, è di € 898,00 (oltre l'IVA);
Considerato	che esiste la copertura della spesa e la disponibilità sui fondi assegnati ai richiedenti RICIDP_2013_GHIGLIERI E DOTAZIONE_INV_D.009_2012_CHIM , del Budget del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche.
Considerato	Che la Ditta TECNICAL PROJECT SERVICE SNC è in regola con gli obblighi concernenti le dichiarazioni ed i conseguenti adempimenti in materia di contributi previdenziali ed assistenziali a favore dei lavoratori, ha dichiarato e quindi adempiuto a quanto previsto dalla Legge 136/2010 art.3 comma 2 e comma 7, ;

DISPONE

ART. 1 – per quanto citato in premessa, di procedere con l'affidamento diretto della fornitura di cui alla Determina n. 864/2021, alla Ditta **TECNICAL PROJECT SERVICE SNC** con sede legale in Italia, P.IVA 02690550922 per un importo di € 898,00 (oltre l'IVA);

Funzionario Responsabile Segreteria di Dipartimento: Dott. Alessandra Secchi
SEDE: Spina di Chimica - Cittadella Universitaria - S.P. Monserrato – Sestu, Km 0,700 - 09042
Monserrato (CA) Tel. 070.675.4387 - Fax 070.675.4529 - mail: asecchi@amm.unica.it

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: Z6B34736C2**, , il pagamento di Euro 898,00, avverrà tramite accredito sul c.c. e codice IBAN : IT67C0103044120000000714762, con i dati bancari, intestati alla medesima Ditta, di cui all'art. 1 della presente determina.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Antonio Funedda