



Disposizione del Direttore

Oggetto: affidamento diretto della fornitura/servizio di cui alla richiesta di autorizzazione prot. prot. n. 223145 del 05/11/2021 del Dipartimento, con la quale è stata inoltrata la richiesta presentata dalla Prof.ssa Maria Teresa MELIS ACQUISTO DI SOFTWARE PER L'ELABORAZIONE DI IMMAGINI DA SATELLITE CATALYST ECOGNITION TEACHING BUNDLE, DA DESTINARE ALLA RICERCA E ALLA DIDATTICA– CUP: E74G20000100001 - CIG: Z743440779 € 4.450,00 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 della Prof.ssa Melis Maria Teresa per l'acquisto della fornitura in oggetto CIG Z743440779 ;
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	Le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di convenzioni attive, è stata richiesta autorizzazione alla Direzione Reti ad acquistare mediante procedura autonoma fuori dalle convenzioni Mepa ma sempre sul sistema;
Vista	La richiesta di autorizzazione inviata alla Direzione Reti ad acquistare fuori convenzione Mepa regolarmente autorizzata.
Visti	Il preventivo richiesto e presentato dalla Prof.ssa Melis della ditta: SYSDECO ITALIA S.R.L. P.I. 04617571007 con sede in ROMA n quanto “unico distributore” per l'Italia dei prodotti di Remote Sensing, della PCI Geomatics canadese
Ritenuto	Di poter procedere all'affidamento della gara alla SYSDECO ITALIA S.R.L. P.I. 04617571007 con sede in ROMA in quanto presenta regolarità contributiva e conformità dei prodotti offerti con quelli richiesti;
Valutata	Congrua l'offerta presentata dalla ditta SYSDECO ITALIA S.R.L. P.I. 04617571007 con sede in ROMA;
considerato	Che il valore economico della fornitura, in base all'offerta, è di € 4.450,00 (oltre l'IVA);
Considerato	che esiste la copertura della spesa e la disponibilità sui fondi assegnati ai richiedenti RICRAS_2021_CTC_MELIS_STGRI del Budget del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche.
Considerato	Che la Ditta SYSDECO ITALIA S.R.L. P.I. 04617571007 con sede in ROMA 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 al seguente affidamento ed esecuzione di servizi e forniture di importo inferiore a 75.000,00 euro, tramite affidamento diretto in conformità al D.L. n. 76/2020 convertito in L. n. 120/2020, ed in particolare l'art. 1, co. 2, lett. a). e 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: E74G20000100001 - CIG: Z743440779, il pagamento di Euro 4.450,00, avverrà tramite accredito sul c.c. e codice IBAN IT06A0303203213010000000660, intestato alla SYSDECO ITALIA S.R.L.);

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.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Antonio Funedda