



UNIVERSITA' DEGLI
STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



Dispositivo n. 83/2020

Prot. n.736 del 03-03-2020

Affidamento su MEPA mediante ordine diretto (ODA), ai sensi dell' art. 36 comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016, per l'acquisizione di n. 1 software per progettazione assistita da calcolatore CST Suite Research

Codice CIG: Z522C4A1CD

IL DIRETTORE

- **Premesso** che si rende necessario procedere all'acquisto di **n. 1 software per progettazione assistita da calcolatore CST Suite** per lo svolgimento delle attività di ricerca,
- **Considerato che** in data 03/03/2020, è pervenuta la richiesta del prof. Antonio Orlandi per l'acquisto di n. 1 software per progettazione assistita da calcolatore CST Suite;
- **Considerato** che il prodotto non è presente in Convenzioni Consip ma è presente sul Mepa;
- **Ravvisata**, pertanto, la necessità di attivare le procedure necessarie per l'acquisto materiale di cui sopra;
- **Considerato** che l'importo dell'affidamento è pari ad euro 4.999,00 + iva;
- **Valutata** la congruità del prezzo offerto;
- **Constatato** che il servizio in oggetto rientra, quindi, nei limiti di valore previsti dall'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016;
- **Accertato**, in data 02/04/2019, che il prodotto è offerto dalla Ditta Exemplar srl che risulta essere partner certificato e fornitore della Suite CST Studio di Simulia e fornitore unico della suddetta Suite per il Mepa;
- **Considerato che:**
 - con il contratto si intende perseguire il fine di acquistare **n. 1 software per progettazione assistita da calcolatore CST Suite;**
 - le principali condizioni contrattuali sono quelle riportate nell'offerta Mepa;
- **Accertato** che non è presente nessun rischio di interferenza;
- **Considerato** che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento grava sulla seguente voce di bilancio: C.A. 04.03.11.01, Anno 2019;
- **Effettuati i** controlli di rito:
- il D. lgs. 18 aprile 2016, n. 50 - Codice dei Contratti Pubblici;
- le Linee ANAC inerenti "*Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici*" approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n. 1097 del 26 ottobre 2016 e aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 1.03.2018:
- l'art. 26 della legge 488/1999;
- il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- gli articoli 37 del d.lgs. 33/2013 ed 1, co. 32, della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";
- la legge n. 135/2012;

Via Giovanni Gronchi n. 18 – Nucleo Ind.le di Pile – 67100 L'AQUILA – ITALY

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia cod. fisc. e Part.IVA n° 01021630668

Segreteria Amministrativa: fax 0862.434407 Responsabile - Dott. Domenico Schettini – tel. 0862434402

domenico.schettini@cc.univaq.it

Per eventuali informazioni rivolgersi alla Sig.ra Antonella Scimia (operatore incaricato), tel. 0862434470 antonella.scimia@univaq.it



UNIVERSITA' DEGLI
STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



- l'art. 63 del D.lgs. n. 50/2016;
- **Premesso** che è stato consultato il casellario ANAC e non risultano annotazioni nei confronti della ditta Exemplar srl;
- **Acquisita** agli atti la dichiarazione ex art. 80 da parte dell'operatore economico di cui trattasi;
- **Accertata** la regolarità del DURC dell'operatore economico;

DETERMINA

- di autorizzare l'affidamento diretto, ai sensi art.36 comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016 sul MEPA, mediante ordine diretto alla **Ditta Exemplar srl**, di **n.1 software per progettazione assistita da calcolatore CST Suite Research** per un importo pari ad € 6.098,00, Iva compresa;
- l'affidamento è risolutivamente condizionato all'esito positivo dei controlli previsti dall'art.80 del Codice degli appalti circa il possesso dei requisiti generali e speciali ove previste, in conformità alle direttive Anac vigenti ed il pagamento della fattura potrà avvenire solo successivamente alle verifiche di cui sopra.
- In caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti prescritti il contratto sarà comunque risolto e il corrispettivo sarà liquidato solo con riferimento alle prestazioni eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta, fatto salvo l'incameramento della cauzione definitiva se richiesta o, in alternativa, l'applicazione di una penale in misura non inferiore al 10% del valore del contratto.

NOMINA

- 1) Responsabile del Procedimento il Dott. Domenico Schettini che dichiara di non trovarsi in una situazione di conflitto di interessi.
- 2) per l'espletamento della procedura negoziata, ex art. 36, comma 2, del D.lgs n. 50/2016, il Dott. Domenico Schettini, Responsabile Unico del Procedimento al quale, in conformità a quanto disposto dal secondo comma dell'articolo 113 del d.lgs. 50/2016, verrà assegnato un incentivo pari al 2% sull'importo della fornitura posto a base di gara, come disposto dal Codice dei contratti pubblici, d.lgs. 50/2016 e ss.mm., che prescrive la costituzione di uno specifico fondo a valere sugli stanziamenti relativi alle forniture e servizi da acquisire.

Il presente provvedimento verrà pubblicato a cura del RUP sul sito istituzionale dell'Università degli Studi dell'Aquila nella sezione "Amministrazione Trasparente".

L'Aquila 03-03-2020

f.to
Il Direttore
(Walter D'Ambrogio)

Il presente documento è conforme al documento originale.

Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso il Dipartimento.

Via Giovanni Gronchi n. 18 – Nucleo Ind.le di Pile – 67100 L'AQUILA – ITALY

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia cod. fisc. e Part.IVA n° 01021630668

Segreteria Amministrativa: fax 0862.434407 Responsabile - Dott. Domenico Schettini – tel. 0862434402

domenico.schettini@cc.univaq.it

Per eventuali informazioni rivolgersi alla Sig.ra Antonella Scimia (operatore incaricato), tel. 0862434470 antonella.scimia@univaq.it