|  |  |
| --- | --- |
| **Rep. n. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  |

Prot. n. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Affidamento diretto fuori CONSIP,**

**ai sensi dell’art. 36, comma 2, lett. a) del D.lgs 50/2016**

**Codice C.I.G.: Z9D21B4323**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

* **Vista** la richiesta del **prof.** **Giulio Antonini** acquisita al **Prot. n. 93 del 15/01/2018** con la quale rappresenta la necessità di provvedere alla *pubblicazione di un articolo scientifico* dal titolo “**Accurate and Efficient Low-Frequency Solution of Partial Element Equivalent Circuit**” e nella quale dichiara la funzionalità del servizio alle esigenze della ricerca;
* **Ravvisata**, pertanto, la necessità di attivare le procedure necessarie per l’affidamento della fornitura di cui sopra;
* **Considerato** che l’importo dell’affidamento è pari ad euro 176,26 (USD 215.00 conversione al 15/01/2018);
* **Constatato** che la procedura in oggetto rientra nei limiti di valore previsti dall’art. 36, art. 1, lett. a) del D. Lgs. 50/2016;
* **Accertato** che per il servizio richiesto non sono previste convenzioni Consip e che non è presente nel MEPA;
* **Appurato** che, sotto il profilo del rischio interferenziale, nell’esecuzione della presente fornitura non si appalesa la necessità di redigere il DUVRI in quanto si tratta di mera fornitura di materiali e/o attrezzature;

***solo nel caso di lavori:***

1. *gli accertamenti effettuati hanno evidenziato la presenza di possibili rischi di interferenza e conseguentemente è stato prodotto il DUVRI, che si rende disponibile, quale allegato del presente atto, agli operatori economici partecipanti alla presente procedura di appalto.*
2. *in conformità a quanto previsto dall’art. 26, comma 3-bis, del d.lgs. n. 81/2008 non è necessario redigere il DUVRI in quanto i lavori sono al di sotto dei 5 addetti per un giorno.*

* il prof. Giulio Antonini ha interpellato il distributore unico *estero* Società IEEE richiedendo un preventivo per la fornitura in questione;
* la società IEEE ha inviato un’offerta in data 09/01/2018 pari a USD 215,00 pari a €. 176,26
* **Ritenuto** il prezzo congruo ed atto a soddisfare le esigenze dell’Amministrazione;
* **Ritenuto** pertanto che sussistano le condizioni di opportunità e convenienza per disporre l’affidamento della fornitura di cui trattasi, anche per ragioni di economicità e celerità del procedimento amministrativo;
* **Considerato** che l’approvvigionamento di cui al presente provvedimento grava sulla seguente voce di bilancio: **COAN CA.04.03.03.02** sui fondi di ricerca di cui è titolare il **prof. Giulio Antonini** – **Fondi MICRON** che presentano la necessaria copertura;
* **Effettuati**  i controlli di rito

**Visti:**

* il D. lgs. 18 aprile 2016, n. 50 - Codice dei Contratti Pubblici;
* Ie 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”* pubblicato in data 28 aprile 2016 sul sito dell’Autorità Nazionale Anticorruzione;
* 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”;
* legge n. 135/2012;
* l’art. 63 del D.lgs n. 50/2016

**DETERMINA**

* Di dare atto che la liquidazione della fattura avverrà previo esito positivo della verifica della regolarità della fornitura;
* Di imputare la spesa complessiva sulla seguente voce di bilancio: **COAN CA 04.03.03.02** sui fondi di ricerca di cui è titolare il **prof. Giulio Antonini – Fondi MICRON**

**NOMINA**

1. Responsabile del Procedimento il Dott. Domenico Schettini che dichiara di non trovarsi in una situazione di conflitto di interessi.

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

L’Aquila \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO