



Dispositivo n. 7/2022

Prot. n. 70 del 20.01.2022

Affidamento diretto fuori consip , ai sensi dell' art. 36 comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016, per RINNOVO QUOTA ASSOCIATIVA IEEE ANNO 2022 Proff. Mecozzi – Antonelli sotto i 5000.00 euro

IL DIRETTORE

- **Vista** la richiesta del Prof. C. Antonelli nella quale rappresenta la necessità di provvedere al **RINNOVO QUOTA ASSOCIATIVA IEEE ANNO 2022 per i proff. Mecozzi e C. Antonelli** e nella quale dichiarano la funzionalità del servizio per attività della ricerca;
 - **Ravvisata**, pertanto, la necessità di attivare le procedure necessarie per l'affidamento della fornitura di cui sopra;
 - **Visto** il decreto semplificazioni del 16.07.2020 n. 76;
 - **Considerato** che l'importo dell'affidamento per il rinnovo è pari ad USD 407 per un controvalore presumibilmente di € 362,12;
 - **Constatato** che la procedura in oggetto rientra nei limiti di valore previsti dall'art. 36, art. 1, lett. a) del D. Lgs. 50/2016;
 - **Appurato** che, sotto il profilo del rischio interferenziale, nell'esecuzione del presente appalto non si appalesa esistente la citata categoria di rischio e conseguentemente, a norma dell'art. 26, comma 3 del d.lgs. n. 81/2008, non si rende necessaria la redazione del DUVRI, oppure 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 si tratta di attrezzature;
 - **Ritenuto** il prezzo congruo e conveniente a soddisfare le esigenze dell'Amministrazione;
 - **Considerato** che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento grava sulla seguente voce di bilancio: COAN: 04.03.12.01.03 (Quote associative) anno 2022 sui fondi RIA Gruppo Mecozzi (Responsabile Scientifico Prof. A. Mecozzi)
-
- **Visti:**
 - 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" 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 autorizzare l'affidamento diretto, ai sensi art.36 comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016 per il **RINNOVO DELLA QUOTA ASSOCIATIVA IEEE ANNO 2022 Proff. Mecozzi – Antonelli** per le ragioni esposte in premessa per l'importo pari ad USD 407 per un controvalore presumibilmente di € 362,12;
- **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 previsti, in conformità alle direttive Anac vigenti.**
- **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, fatta salva l'applicazione di una penale in misura non inferiore al 10% del valore del contratto nonché la segnalazione alle competenti Autorità (falsa dichiarazione) e all'ANAC.**

NOMINA

- 1) Responsabile del Procedimento D.ssa Rossella ROTESI 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 20.01.2022

IL DIRETTORE

F.to: Prof. L. Lozzi

"Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente"