

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E AMBIENTALE

Determina n. 4021 del 13/07/2021

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

PREMESSO che si rende necessario provvedere all'acquisizione del servizio di pubblicazione in modalità Open Acces sulla rivista Engineering Structures (Elsevier) (article reference JEST 112801) dell'articolo scientifico "*Transient aeroelasticity of structures subjected to thunderstorm*" autori S. Brusco e G. Solari) come da richiesta del Prof. Giuseppe Piccardo;

VISTO l'art. 36, comma 2, lett a) del D. Lgs. N. 50/2016 in base al quale è possibile procedere mediante affidamento diretto per affidamenti di importo inferiore a € 40.000;

CONSIDERATO che non sono attive convenzioni Consip di cui all'art. 26 comma 1 della L. 488/1999 aventi ad oggetto servizi comparabili con quelli relativi alla presente procedura di approvigionamento;

VISTO che non sussiste l'obbligo al ricorso al mercato elettronico per acquisti di beni e servizi di importo inferiore a 5.000 euro, ai sensi dell'art. 1, comma 450, della legge n. 296/2006) come modificato dall'art. 1 comma 130 della legge n. 145/2018;

RILEVATO che non è stato possibile acquisire il servizio in oggetto attraverso il MEPA in quanto non esiste nel catalogo alcuna tipologia di prodotto corrispondente a quella richiesta e la ditta ELSEVIER LTD risponde pienamente alle esigenze di questa Amministrazione stante la convenienza del prezzo proposto in rapporto alla qualità della prestazione.

RILEVATO che sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l'esistenza di rischi da interferenza nell'esecuzione del servizio in oggetto; che non essendo stati riscontrati i suddetti rischi, non è necessario provvedere alla redazione del DUVRI e conseguentemente non sussistono costi per la sicurezza;

PRECISATO che:

con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare la seguente esigenza: necessaria la pubblicazione articolo in modalità Open Access per includere il lavoro nel progetto ERC in svolgimento;

il contratto ha per oggetto: Servizio di pubblicazione in modalità Open Acces sulla rivista Engineering Structures (Elsevier) (article reference JEST 112801) dell'articolo scientifico "*Transient aeroelasticity of structures subjected to thunderstorm*" autori S. Brusco e G. Solari

VISTO

- il D.lgs. n. 50/2016 Codice appalti, ed in particolare l'articolo 36, comma 2, lett. a);
- Le Linee Guida n. 4, di attuazione del D. Lgs. 50/2016, recanti "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 (ANAC) con delibera n. 1097 del 26 ottobre 2016;

- Le Linee Guida n. 3, di attuazione del D. Lgs. 50/2016, recanti “Nomina, ruolo e compiti del Responsabile unico del procedimento per l’affidamento di appalti e concessioni”, approvate dal Consiglio dell’Autorità (ANAC) con delibera n. 1096 del 26 ottobre 2016;
- il D.P.R. n. 207/2010 per quanto applicabile e non in contrasto con il D.Lgs 50/2016;
- il D. lgs. 81/2008 ed in particolare l’art. 26 comma 6;
- l’art. 26 della legge n. 488/1999 e l’art. 1 comma 449 della L. 296/2006;
- la determinazione dell’Autorità per la vigilanza n. 3 del 5 marzo 2008;
- l’art. 9 della legge n. 102/2009 concernente i pagamenti delle pubbliche amministrazioni e le direttive organizzative impartite dall’amministrazione in materia di pagamenti recepita con il decreto legislativo 9 ottobre 2002, n. 231 modificato dal D. lgs. 192/2012.

DETERMINA

1. di provvedere, per i motivi indicati in premessa, all’acquisizione: del Servizio di pubblicazione in modalità Open Acces sulla rivista Engineering Structures (Elsevier) (article reference JEST 112801) dell’articolo scientifico “*Transient aeroelasticity of structures subjected to thunderstorm*” autori S. Brusco e G. Solari) – CIG: Z1432739F7 - CUP: D32F17000730006;
2. di affidare, considerata le premesse citate, per le ragioni espresse, e a garanzia di efficienza e tempestività, il servizio suddetto alla ditta **ELSEVIER LTD** P.IVA 005033019B01 per l’importo di euro 2.720,00 IVA esclusa in base all’art. 72, comma 1, lett. c), D.P.R. 633/1972. accertato che la ditta aggiudicataria ha presentato l’autocertificazione inerente l’assenza di motivi di esclusione dalle procedure di appalto di cui all’art. 80 del d.lgs. n. 50/2016 debitamente sottoscritti e che non si provvederà alle relative verifiche dei requisiti di carattere generale, come da circolare n. 9 del 07/06/2018 e legge 30 dicembre 2018, n. 145 art. 130, con la quale per ordini di importo inferiore a € 5.000,00 i controlli verranno effettuati a campione a cura degli Uffici del Dipartimento;
3. di provvedere al pagamento su presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
4. di imputare la spesa complessiva di euro 2.720,00 esente IVA per contratto stipulato con la Commissione Europea all’Art.72, comma 1, lett. c), D.P.R. 633/1972 sul Progetto 100024-2017-GS-ES- ERC_IAG_001 ERC THUNDERR del budget 2021;
5. di dare atto che non sussistono costi della sicurezza per rischio da interferenza, in quanto
6. di assegnare le funzioni di RUP al Dott. Aldo Spalla.

Firmato digitalmente da:
ALDO SPALLA
 Università degli Studi di Genova
 IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO
 Firmato il: 13-07-2021 13:17:43
 Seriale certificato: 2670257
 Valido dal 07-01-2019 al 07-01-2022