

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E AMBIENTALE

Determina n. 4159 del 27/08/2020

## IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

PREMESSO che si rende necessario provvedere all'acquisizione del servizio di pubblicazione dell'articolo "*Vertical Profile Characteristics of Thunderstorm Outflows*" INDAER 104332" in modalità Open Access sulla rivista Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics come da richiesta del Dott. Federico Canepa;

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 approvvigionamento;

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. Inoltre che è entrato in vigore un accordo tra CRUI ed ELSEVIER per cui abbiamo diritto ad uno sconto sul costo dell'OA che al momento non è precisato. L'importo indicato in determina è il prezzo pieno della pubblicazione

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: progetto ERC THUNDEER richiede la pubblicazione articolo *Vertical Profile Characteristics of Thunderstorm Outflows*" INDAER 104332 in modalità Open Access;
- il contratto ha per oggetto: servizio di pubblicazione articolo *Vertical Profile Characteristics of Thunderstorm Outflows*" INDAER 104332 in modalità Open Access;

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 articolo *Vertical Profile Characteristics of Thunderstorm Outflows* INDAER 104332 in modalità Open Access sulla rivista Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics – CIG: ZE42E1B6A2
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 GB494627212 per l'importo di euro 2320 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 dell'Area Promozione e Sviluppo;
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 2320,00 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 2020;
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.

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO