



Il Segretario Amministrativo

Oggetto:
decreto di
affidamento –
software per
analisi di
filtrazione e
stabilità dei
pendii

CIG
ZC42C355C1

Publicato il
26/02/2020

Vista la richiesta pervenuta dalla Prof.ssa Diana Salciarini, la quale rileva che per completare il progetto di ricerca di base “Modellazione numerico-sperimentale dei meccanismi di innesco di frane pluvio-indotte” è opportuno dotarsi di un software per analisi di filtrazione e di stabilità dei pendii;

Ravvisata pertanto la necessità di attivare le procedure necessarie per garantire la fornitura in oggetto;

Constatato che il contratto in oggetto rientra nei limiti di valore previsti dall’art. dall’art.36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016;

Richiamato l’art. 4 decreto-legge 29 ottobre 2019, n. 126, coordinato con la legge di conversione 20 dicembre 2019, n. 159, rubricato “Semplificazione in materia di acquisti funzionali alle attività di ricerca”;

Richiamata integralmente la relazione citata per quanto riguarda specifiche del software oggetto della fornitura e motivazione della scelta del fornitore;

Dato atto che con la relazione citata si propone l’affidamento della fornitura alla società Optum Computational Engineering, con sede in Hejrevej 37, 3. Floor, 2400 Copenhagen NV (p.iva) DK35037454, al costo di € 500,00 per due licenze, costo reputato congruo dalla richiedente;

Dato atto che, in ossequio al principio della rotazione degli operatori economici, la società in questione non è mai stata affidataria di contratti da parte del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale;

Considerato che la forma contrattuale sarà rappresentata dall’invio di ordinativo secondo l’uso del commercio;

Visti:

- l’art. 36, comma 2 lett. a) del d.lgs. 50/2016, disciplinante le procedure negoziate sotto soglia;
- gli artt. 37 del d.lgs. 33/2013 e 1, comma 32 della legge 190/2012, in materia di “Amministrazione trasparente”;
- le Linee Guida Anac n. 4 in data 26 ottobre 2016 pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale n. 274 del 23 novembre 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”;
- la delibera dell’ANAC n. 1309 del 28 dicembre 2016: “Linee Guida recanti indicazioni operative ai fini della definizione delle esclusioni e dei limiti all’accesso civico di cui all’art.5, comma 2 del D. Lgs. 33/2013 - Art. 5- bis, comma 6, del d.lgs. n. 33 del 14/03/2013 recante «Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni”;
- le “Prime Linee Guida recanti indicazioni sull’attuazione degli obblighi di Pubblicità, Trasparenza e diffusione di informazioni contenute nel D. Lgs.33/2013 come modificato dal D. Lgs. 97/2016”;
- gli articoli 37 del d.lgs. 33/2013 ed 1, co. 32, della legge 190/2012, in materia di “Amministrazione trasparente”;

Richiamata la circolare prot. 46539 del 23/06/2016 del Dirigente della Ripartizione Affari Generali, Legali e contratti dell’Università degli Studi di Perugia, a mente della quale, in assenza di una specifica nomina nel primo atto

di ciascuna procedura, il RUP è individuato ex art. 31 NCA nella figura apicale del responsabile dell'unità organizzativa, ovvero nel Segretario Amministrativo nel caso dei Dipartimenti e Centri;

Dato atto che, difettando tale specifica nomina, il sottoscritto Segretario Amministrativo è qualificato RUP della procedura di acquisto in oggetto;

Considerato che il fornitore possiede i requisiti generali previsti dall'art.80 del D. Lgs. 50/2016, nel limite in cui tale disposizione risulta applicabile a un fornitore straniero;

DETERMINA

- Per le motivazioni indicate in premessa, di affidare, ai sensi dell'art.36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016 alla società Optum Computational Engineering, con sede in Hejrevej 37, 3. Floor, 2400 Copenhagen NV (p.iva) DK35037454 la fornitura di due licenze annuali annuale del software per analisi geotecniche "Optum G2" per le esigenze del progetto di ricerca di base;
- Il costo graverà al pj GEOBASE18 UA.PG.DICA del bilancio autorizzatorio dell'esercizio in corso come segue:

CA.04.09.11.03.01 Licenze software € 610,00

- I relativi pagamenti verranno effettuati a seguito di presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale.

Perugia, 26/02/2020

F.to Il Segretario Amministrativo
(Dott. Mario Guidetti)