



Il Segretario Amministrativo

Oggetto:
decreto di
affidamento –
fornitura di fibre
in carbonio

CIG
ZF42A3E933

CUP
J911I70004300
06

Publicato il
18/10/2019

Richiamata la delibera di Consiglio di Dipartimento del 15/12/2016, con la quale è stato approvato il progetto dal titolo: "Sustainable, Accessible, Safe, Resilient and Smart Urban Pavements, SAFERUP!", proponente Prof. Filippo Ubertini, progetto che è stato presentato nell'ambito della call europea Horizon 2020 Marie Skłodowska-Curie Action 'Innovative Training Networks - ETN, H2020-MSCA-ITN-2017', con capofila Università di Bologna, progetto finanziato dalla UE (project 765057);

Richiamata la nota del responsabile della ricerca con la quale si riferisce che per dare esecuzione alla stessa occorre rifornirsi di materiale di consumo specifico (microfibre in carbonio);

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

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

Considerato che i beni o i servizi di cui trattasi non sono presenti in nessuna Convenzione Consip attiva;

Richiamata la "circolare MEPA" del MIUR – Dipartimento per la formazione superiore e per la ricerca, con la quale si dispone che, entro la soglia di € 5000, le amministrazioni "non ricorrano al MEPA se non nei casi esplicitamente imposti dalla legge, salvo situazioni eccezionali, debitamente motivate";

Richiamata integralmente la relazione citata, allegata alla presente determinazione, per quanto riguarda specifiche del materiale oggetto della fornitura e motivazione della scelta del fornitore;

Dato atto che con la relazione citata si propone l'affidamento della fornitura alla società SGL Technologies GmbH, con sede in D-86405 Meitingen, Werner-Von-Siemens Straße 18, UID nummer (p.iva) GB27516189, al costo di € 209,00, costo reputato congruo dal 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”;
- L’art. 1 comma 130 legge di bilancio 2019 approvata con legge 30 dicembre 2018, n. 145, il quale prevede che “*All’articolo 1, comma 450, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, le parole: «1.000 euro», ovunque ricorrono, sono sostituite dalle seguenti: «5.000 euro», elevando così la soglia dei c.d. microacquisti da 1000 a 5000 euro;*

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 SGL Technologies GmbH, con sede in D-86405 Meitingen, Werner-Von-Siemens Straße 18, UID nummer (p.iva) GB275161893 la fornitura di fibre di carbonio (materiale di consumo specifico) per le esigenze del progetto SAFERUP;
- Il costo di € 209,00 oltre iva graverà alla voce COAN CA.07.70.01.04.01 “Costi di operativi progetti – quota di competenza per finanziamenti competitivi per ricerca da parte dell’unione europea” pj SAFERUP UA.PG.DICA del bilancio autorizzatorio dell’esercizio in corso.
- 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, 17/10/2019

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

Perugia, 17 Ottobre 2019

Alla Cortese attenzione del

Dott. Mario Guidetti
Segretario amministrativo del
Dip. di Ingegneria Civile ed Ambientale

Oggetto: Dichiarazione per l'acquisto di microfibre di carbonio nell'ambito del progetto SAFERUP

Con la presente si comunica che nell'ambito del progetto SAFERUP si chiede di procedere all'acquisto di materiale specifico da laboratorio. L'acquisto in oggetto riguarda microfibre in carbonio sia tagliate che macinate Slg Carbon. Tali fibre sono già state utilizzate nell'ambito del progetto per la realizzazione di campioni di pavimentazione stradale nella sede di un partner del progetto (Iowa State University), così si rende necessario acquistare la stessa tipologia di fibre per proseguire l'indagine e permettere di effettuare confronti affidabili. In particolare l'acquisto riguarda n. 5 kg delle microfibre di carbonio SIGRAFIL® C C6-4.0/240-G100 376-006 chopped, di 7 µm di diametro e 6 mm di lunghezza e n. 1 kg di microfibre di carbonio SIGRAFIL® C M150-4.0/240-UN 394-15 milled, di 7 µm di diametro e 150 µm di lunghezza. Entrambe sono fabbricate dalla ditta SGL TECHNOLOGIES GmbH Werner-von-Siemens-Str. 18D-86405, Meitingen e hanno le specifiche necessarie per le necessità del progetto SAFERUP. Non sono presenti in MEPA microfibre di carbonio aventi le stesse caratteristiche necessarie per gli scopi del progetto.

Prof. Ing. Filippo Ubertini