


**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE**
**DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA**


### Il Segretario Amministrativo

Oggetto:  
Estensimetri e  
collante  
Progetto  
SAFERUP

CIG  
Z132DB7FDE

CUP  
J91I17000430006

**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";

**Richiamato** l'art. 1 comma 2 lett. a) del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, rubricato "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale", il quale eleva la soglia per l'affidamento diretto di lavori, servizi e forniture a € 150.000,00;

**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";

Publicato il  
20/07/2020

**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;

**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, in particolare:

- N. 60 confezioni di estensimetri monoassiali a filo, lunghezza griglia 20 mm, resistenza da 120 Ohm. Cavo lunghezza 1 m a 2 fili, Codice ID/KFGs-20-C1-11 L1M2R

- N.1 confezione di collante istantaneo di tipo mono componente ciano acrilato liquido, Codice ID/CC-35x5

**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. 1 comma 2 lett. a) del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76;

**Dato atto** che con la relazione citata, allegata alla presente determinazione, si propone l'affidamento della fornitura alla società Instrumentation Devices S.r.l., con sede in 22100 Como CO, Via Acquanera 29, c.f. 10264890152 e p.iva 02053410136, fornitrice di analoghi estensimeri e alla quale occorre rivolgersi per avere garanzia di medesima risposta strumentale;

**Visto** il preventivo formulato dalla società, dalla quale si rileva un costo atteso di 2.219,00 €, costo reputato congruo dal richiedente;

Dato atto che ai fini dell'ottemperanza a quanto previsto dalle "linee guida relative all'applicazione del principio di rotazione ed alla fase di verifica dei requisiti nell'ambito delle procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, adottato ai sensi dell'articolo 36, comma 7, del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e in conformità alle linee guida ANAC n. 4", il codice riferito alla prestazione in oggetto è: **3834 Strumenti per la misurazione di grandezze**;

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

**Dato atto** che, difettando di 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;

#### **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 Instrumentation Devices S.r.l., con sede in 22100 Como CO, Via Acquanera 29, c.f. 10264890152 e p.iva 02053410136 la fornitura di estensimeri monoassiali e di collante per il progetto SAFERUP;
- Il costo graverà al pj SAFERUP UA.PG.DICA del bilancio autorizzatorio dell'esercizio in corso come segue:

CA.04.09.05.01.01      Materiale di consumo per laboratori      € 2.707,18

- 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, 20/07/2020

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI PERUGIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE

Perugia, 10 Luglio 2020

Alla Cortese attenzione del

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

**Oggetto:** Ordine di Materiale di Consumo per laboratori nell'ambito del Progetto "SAFERUP — H2020-MSCA-ITN-2017" — Grant Agreement no. 765057

Con la presente si comunica che, nell'ambito delle attività di ricerca del Progetto in parola, occorre procedere all'ordine di:

- N. 60 confezioni di estensimetri monoassiali a filo, lunghezza griglia 20 mm, resistenza da 120 Ohm. Cavo lunghezza 1 m a 2 fili, Codice ID/KFGs-20-C1-11 L1M2R
- N.1 confezione di collante istantaneo di tipo mono componente ciano acrilato liquido, Codice ID/CC-35x5

Si richiede che l'ordine venga effettuato presso l'azienda Instrumentation Devices Srl - CF: 10264890152 - PI: 02053410136. A tale riguardo, si fa presente che gli estensimetri ordinati sono attualmente già utilizzati per ricerche in corso presso il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale ed è pertanto necessario utilizzare gli stessi dispositivi per il proseguimento di tali ricerche.

Si precisa che tali dispositivi serviranno per misure di deformazione di campioni di varie dimensioni e non sono riutilizzabili. Ogni campione dovrà essere strumentato con almeno due estensimetri, che potrebbero richiedere una sostituzione durante le prove sperimentali. I dispositivi da ordinare saranno utilizzati per la ricerca nell'ambito del progetto SAFERUP — H2020-MSCA-ITN-2017 — Grant Agreement number: 765057.

Prof. Ing. Filippo Ubertini