

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE



Il Segretario Amministrativo

Oggetto:

affidamento diretto estensimetri progetto PRIN2015 Prof. Ubertini

CIG Z8F294949D

CUP J52F16002860 006

Pubblicato il 23/07/2019

Dato atto è in corso di sviluppo il progetto PRIN2015 "Smart-Brick: Novel strain-sensing nanocomposite clay brick enabling self-monitoring masonry structure";

Considerato che per dare esecuzione ricerca il Prof. Filippo Ubertini, responsabile della stessa, reputa necessaria la fornitura di estensimetri monoassiali a filo e relativo collante per applicazione alle strutture

Richiamata la relazione allegata alla presente determinazione per quanto riguarda la scelta dei prodotti e l'indicazione del fornitore;

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";

Dato atto che con la relazione sopra citata il Prof. Ubertini indica quale fornitore dell'attrezzatura in questione la società Instrumentation Devices S.r.l., con sede in 22100 Como CO, Via Acquanera 29, c.f. 10264890152 e p.iva 02053410136;

Dato atto che la società ha presentato un preventivo di € 854,00 al netto di IVA, preventivo reputato congruo dal richiedente;

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. 33/201 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 e che, in ossequio al principio della rotazione degli operatori economici, lo stesso non è stato affidatario di contratti nel presente esercizio;

DETERMINA

- Per le motivazioni indicate in premessa, di affidare, ai sensi dell'art.36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016 a Instrumentation Devices S.r.l., con sede in 22100 Como CO, Via Acquanera 29, c.f. 10264890152 e p.iva 02053410136 la fornitura in premessa, meglio descritta nella relazione allegata;
- La spesa, pari a € 854,00 al netto di IVA, graverà alla voce CA.07.70.01.01.01 "Costi operativi progetti – quota di competenza per finanziamenti competitivi da miur - progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale" al PJ PRIN2015_UBERTINI – CUP J52F16002860006 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, 23/07/2019

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

Oggetto: Ordine per fornitura ESTENSIMETRI ed idoneo collante

Instrumentation Devices Srl - CF: 10264890152 - PI: 02053410136

In relazione all'acquisto degli estensimetri e del collante da effettuarsi presso l'azienda Instrumentation Devices Srl, si fa presente che gli estensimetri i risultano particolarmente adatti per le attività del Progetto di Ricerca "Smart-Brick: Novel strain-sensing nanocomposite clay brick enabling selfmonitoring masonry structure", in corso presso il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale, ed economicamente vantaggiosi.
Infatti, si tratta di estensimetri monoassiali a filo, lunghezza griglia 20 mm, resistenza da 120 Ohm, idonei per materiali compositi, cavo lunghezza 1 m a 2 fili, e dell'idoneo collante istantaneo di tipo mono componente ciano acrilato liquido. La tipologia e la dimensione degli estensimetri risulta ottimale per le misure di deformazione degli elementi oggetto di studio e presentano l'affidabilità necessaria per le prove sperimentali relative alla ricerca scientifica.

La spesa risulta inferiore a € 5.000,00, quindi sarà effettuata al di fuori del mercato elettronico.

Perugia, 15 luglio 2019

Via Duranti, 93 06125 Perugia (Italy)

P.I. 00448820548

Astry thatmi

Sezione Ingegneria delle Strutture

Fax: +39 075 585 3897

Web: www.shmlab.weebly.com