



Il Segretario Amministrativo

Oggetto:

taratura
accreditata
attrezzature
laboratorio STM
Terni

CIG
Z5C2D8FAC9

Publicato il
06/07/2020

Ricordato che presso il laboratorio di scienza e tecnologia dei materiali sono installate macchine per prove materiali (Lloyd da 30 kN trazione e compressione e Instron 3382 da 100 kN trazione e compressione), per le quali si rende necessario, periodicamente, effettuare interventi di taratura con trasduttore di carico;

Dato atto che tali interventi vengono effettuati da operatori economici in possesso di appositi certificati rilasciati da enti accreditatori;

Considerato che per la taratura di macchine per prove meccaniche è reputato particolarmente affidabile il servizio reso da un laboratorio che sia in possesso di certificazione rilasciata dall'ente Accredia, Ente Unico nazionale di accreditamento designato dal governo italiano, in applicazione del Regolamento europeo 765/2008, ad attestare la competenza, l'indipendenza e l'imparzialità degli organismi di certificazione, ispezione e verifica, e dei laboratori di prova e taratura;

Considerato quindi che il possesso di tale certificazione incrementa la reputazione del Laboratorio di STM in Terni presso i potenziali clienti committenti;

Vista la nota del responsabile del laboratorio di STM, Prof. Luigi Torre, a mente della quale si propone l'affidamento della taratura periodica alla società Metro Com Engineering s.p.a., con sede in S.S. 211 Novara-Genova Km 64,300 - 28070 Garbagna Novarese NO, Partita Iva e Codice Fiscale: IT 00118050038, Centro di Taratura LAT N° 098 in possesso di certificato rilasciato da Accredia;

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

Constatato che la fornitura 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";

Dato atto che la società ha prospettato un costo complessivo di € 1861,10, costo reputato congruo dal richiedente;

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

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", si evidenzia che il codice riferito alla prestazione in oggetto è: 5041 Servizi di riparazione e manutenzione di apparecchiature di misurazione, collaudo e prova;

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 del 26 ottobre 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»;
- 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;

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 Metro Com Engineering s.p.a., con sede in S.S. 211 Novara-Genova Km 64,300 - 28070 Garbagna Novarese NO, Partita Iva e Codice Fiscale: IT 00118050038, il servizio di taratura accreditata di macchine per prove materiali (Lloyd da 30 kN trazione e compressione e Instron 3382 da 100 kN trazione e compressione);
- Il costo, di € 1.881,57 al lordo di iva, graverà alla UA.PG.DICA alla voce coan CA.04.09.08.05.03 Manutenzione ordinaria e riparazioni di apparecchiature pj labterni16 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, 06/07/2020

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