

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE



DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA

Il Segretario Amministrativo

Oggetto:

interventi elettrotecnici presso laboratori di dipartimento –

CIG Z573016649 **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) della legge 11 settembre 2020 n. 120 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2010, n. 76, recante «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali» (Decreto Semplificazioni)", il quale eleva la soglia per l'affidamento diretto di servizi e forniture a € 75.000,00, qualora la determina a contrarre o altro atto di avvio del procedimento equivalente sia adottato entro il 31 dicembre 2021;

Visti:

- 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";

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;

Vista la nota pervenuta da una serie di docenti, responsabili di laboratori e siti di ricerca del dipartimento, con la quale si rende nota la necessità di eseguire una serie di interventi di miglioria degli impianti elettrici per l'espletamento delle attività scientifiche e di terza missione;

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

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, e che ai sensi dell'art. 4 decreto-legge 29 ottobre 2019, n. 126, coordinato con la legge di conversione 20 dicembre 2019, non si deve fare ricorso a convenzioni CONSIP o al MePA;

Dato atto che con la nota citata si propone l'affidamento del servizio all'impresa Elettrotecnica 2M di Mogetti Michele, con sede in piazza Simoncini 6, Magione

Pubblicato il 05/01/2021

PG, p.iva 02294970542, impresa artigiana locale in possesso di adeguata competenza tecnica per l'esecuzione degli interventi in questione;

Dato atto che la società ha rimesso preventivo di € 6.336,00 al netto di IVA, costo reputato congruo dal proponente;

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 al contratto in oggetto è: 5071 Servizi di riparazione e manutenzione di impianti elettrici e meccanici di edifici;

Dato atto che in ossequio al principio della rotazione dei fornitori l'operatore economico sopra citato non è stato recentemente affidatario di contratti da parte del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, e che medio tempore sono stati affidati contratti relativi allo stesso codice CPV ad altri operatori economici;

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. 1 comma 2 lett. a) della L. 120/2020 all'impresa Elettrotecnica 2M di Mogetti Michele, con sede in piazza Simoncini 6, Magione PG, p.iva 02294970542, la realizzazione di interventi di miglioria degli impianti elettrici per l'espletamento delle attività scientifiche e di terza missione, secondo quanto meglio dettagliato nella relazione allegata alla presente determinazione;
- Il costo di € 6.336,00 al netto di iva graverà a vari pj nella disponibilità dei richiedenti UA.PG.DICA del bilancio autorizzatorio dell'esercizio in corso alla voce CA.04.09.08.05.01 Manutenzione ordinaria e riparazioni di immobili;
- 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, 31/12/2020

Il Segretario Amministrativo



OGGETTO: Interventi di miglioria impianti per l'espletamento delle attività scientifiche presso il laboratorio di Prove Materiali di Foligno, presso il magazzino laboratorio di Dinamica delle Strutture e siti sperimentali correlati e presso il laboratorio di Ingegneria delle Acque del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale.

Vista la necessità di predisporre e migliorare le attività per progetti di ricerca presso il laboratorio di Prove Materiali di Foligno, il magazzino laboratorio di Dinamica delle Strutture, del sito sperimentale Torre degli Sciri, nonchè presso il laboratorio di Ingegneria delle Acque, si ritiene necessario attuare i seguenti interventi di miglioria di seguito specificati:

- Presso il Laboratorio Prove Materiali di Foligno per le prove di accettazione in cantieri edili di cui alla L.1086, nonché per attività in progetti di ricerca PRIN Smart Brick e Safer Up Progetto Europeo per attivazione macchine ed attrezzature settore strade per esecuzione prove di laboratorio impiegate nella costruzione e manutenzione delle infrastrutture viarie quali aggregati materiali provenienti dalle attività di demolizione, da costruzione di opere civile e conglomerati bituminosi si rende necessario eseguire nuove canalizzazioni tipo a cornice e battiscopa per integrazione di linee di alimentazione elettrica di gruppi presa CEE e gruppi UNEL a vista, nonché riordino dell'esistente con nuovi interruttori automatici differenziali, cablaggio nuovi cavi di rete, fornitura e posa in opera di n. 2 access point, n.2 iniettori per alimentazione apparecchiature, connettori e permutazioni varie;
- Presso il Laboratorio di Dinamica delle Strutture per progetto di ricerca europeo Heracles e progetto Fondazione Cassa di Risparmio e PRIN 2017 correlato al monitoraggio delle strutture, è necessario integrare n. 1 gruppo prese CEE 220V completo di interblocco e fusibili:
- Per il Sito Sperimentale Torre degli Sciri (presso centro Storico di Perugia) per le attività di ricerca correlate ai progetti sopra menzionati, si rende necessario un intervento di cablaggio della rete con cavi cat 6 dall'edificio centrale al tetto edificio centrale, incluse le varie canalizzazioni, accessori, staffa metallica per fissaggio di antenna, connettori, stessa tipologia di intervento presso la torre degli



Sciri, cablaggio rete con canalizzazioni e cavi cat 6, staffa per fissaggio seconda antenna, ed accessori. Inoltre per attività di ricerca correlate alla collaborazione con il laboratorio del CRB è indispensabile una prolunga intestata con prese CEE penta polari da 63/32° e cavo doppio isolamento per funzionamento di stufa.

Presso il Laboratorio di Ingegneria delle Acque per utilizzo sistemi per acquisizione dati nelle prove di laboratorio si ritiene necessario l'installazione di un nuovo quadro elettrico considerato amovibile anche per altre esigenze da fissare nella postazione soppalcata ubicata in loco comprendente gruppi presa ed interruttori automatici di protezione, quadri polari, monofasi, tubazione metallica, linea elettrica in cavo a doppio isolamento penta polare 10 mmq., dispositivo automatico di protezione nel quadro generale a protezione della linea, cablaggio e intestazione cavo Inoltre per una migliore qualità visiva per le attività di sperimentazione idraulica sono stati sostituiti i reattori elettronici e le lampade al neon da 58W.

E' stata interpellata l'impresa Elettrotecnica 2M di Mogetti Michele, piazza Simoncini, 6 Magione, P.IVA 02294970542 facendo riferimento al D.Lgs. n.50/2016 e s.m.i. in modo da assicurare l'effettiva possibilità di partecipazione delle microimprese, piccole e medie imprese, quindi detti interventi sono affidati in considerazione che la ditta è locale e che possiede tutte le competenze tecniche specifiche ed i mezzi che garantiscono un elevata affidabilità e standard normativi per la corretta realizzazione a regola d'arte

Il preventivo di spesa della ditta medesima risulta essere congruo ed adeguato ai costi di mercato.

Perugia, 23/12 /2020

Per il laboratorio Prove Materiali Sezione Strutture e Magazzino Laboratorio di Dinamica delle Strutture

Prof. Filippo, Ubertini

Per il Laboratorio di Prove Materiali Sezione Infrastrutture Viarie

Prof. Gianluca Cerni

le Cems

Per il Laboratorio di Ingegneria delle Acque

Prof. Bruno Brunone

Prof. Marco Ferrante

Via Goffredo

Duranti 93

o6125 Perugia PG

Segreteria amministrativa c.f. e p.iva 00448820548 http://www.ing1.unipg.it/ mario.guidetti@unipg.it dipartimento.ing1@cert.unipg.it tel. 075 5853895 – fax 075 5853830