



Il Segretario Amministrativo

Oggetto:

affidamento diretto
fornitura
martinetto
ricerca di base
strutture

CIG
Z9E2B2794B

Vista la nota trasmessa dal Prof. Massimiliano Giofrè con la quale, nell'ambito dell'attività di ricerca relativa al progetto di ricerca di base 2018 del gruppo di strutture, si rende nota la necessità di acquistare un martinetto idraulico corredato dai relativi accessori;

Ravvisata pertanto la necessità di attivare le procedure necessarie per garantire la fornitura in oggetto, secondo quanto previsto dalla relazione allegata alla presente determinazione;

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, e che la relativa strumentazione è stata reperita in MePA;

Dato atto che con la relazione citata si propone l'affidamento della fornitura alla società M.A.I.P. Group S.p.A., con sede in Via Settevalli, 435, 06129 Perugia (PG) Cod. Fiscale, Part. IVA 00160890547, fornitrice di prodotti Euro Pack Press compatibili con altre attrezzature già in possesso del Dipartimento, la quale ha presentato un offerta a catalogo di € 1.255,84 al netto di iva;

Dato atto che la forma contrattuale sarà rappresentata dall'invio di ordinativo elettronico a mezzo della piattaforma MePA;

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

Pubblicato il
12/12/2019

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;

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 M.A.I.P. Group S.p.A., con sede in Via Settevalli, 435, 06129 Perugia (PG) Cod. Fiscale, Part. IVA 00160890547 la fornitura di martinetto idraulico da 500 kN e accessori, per l'esecuzione del progetto "Metodi innovativi per la mitigazione del rischio sismico delle strutture e infrastrutture di trasporto";
- Il costo, pari a € 1.255,84 al netto di IVA, graverà alla voce COAN CA.09.90.01.01.09 "ricerca di base - budget economico" al PJ STRUTTBASE18 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, 12/12/2019

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE

Perugia, 4 Dicembre 2019

Alla Cortese attenzione del

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

Oggetto: Acquisto di un martinetto idraulico (500kN) e relative attrezzature, comprensive di pompa a controllo manuale

Con la presente si comunica che nell'ambito dell'attività di ricerca di base "Metodi innovativi per la mitigazione del rischio sismico delle strutture e infrastrutture di trasporto" si prevede di effettuare test sperimentali per la caratterizzazione meccanica mediante prove a compressione diagonale di pannelli murari rinforzati con malta cementizia fibro-rinforzata. La ricerca ha come fine quello di valutare l'incremento di resistenza dovuto all'impiego del materiale composito e quindi il suo contributo alla riduzione del rischio sismico di strutture in muratura esistenti.

Per la specificità dei test che si intende eseguire si necessita di dotare il dipartimento di un martinetto idraulico con portata fino a 500kN munito di relativa pompa di attuazione. A tal fine, si ritiene congruo, sia dal punto di vista economico che di praticità d'impiego, procedere all'acquisto della strumentazione in oggetto presso la M.A.I.P. spa di Perugia, in quanto fornitrice di prodotti Euro Press Pack, compatibili con altra strumentazione già in possesso del dipartimento, ovvero martinetti Euro Press di portata inferiore.

Prof. Ing. Massimiliano Giofrè