



Il Segretario Amministrativo

Oggetto:
decreto di affidamento - realizzazione di impianto di adduzione e scarico acqua per ION Imaging laboratorio di tecnologie chimiche

CIG
ZA227DA8BA

Publicato il
02/04/2019

Vista la relazione a firma del Prof. Stefano Falcinelli con la quale si rende nota la necessità di effettuare modesti lavori impiantistici per consentire l'adduzione idrica e lo scarico acqua di raffreddamento per l'attrezzatura "ION Imaging" di recente acquisizione presso il Laboratorio di Tecnologie Chimiche;

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

Considerato che i beni o i servizi di cui trattasi non sono presenti in nessuna Convenzione Consip attiva;

Dato atto che con la relazione allegata si propone quale affidataria del contratto l'impresa Alunni Impianti, con sede in 06125 Perugia PG, Strada Santa Lucia 13/G, c.f. LNNSMN83E23G478L, p.iva 03214730545, individuata quale piccola impresa artigiana mai affidataria di contratti da parte del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, la quale ha formulato una offerta economica, a mezzo PEC, di importo particolarmente vantaggioso se confrontato con i prezzi ordinariamente praticati per interventi di questo tipo;

Richiama l'offerta trasmessa a mezzo PEC dalla impresa sopra citata, con la quale si prospetta un costo complessivo di € 900 al netto di iva, costo reputato congruo dal richiedente;

Constatato che il contratto in oggetto rientra nei limiti di valore previsti dall'art. dall'art.36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016;

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. 33/2013 - 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";
- 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;

DETERMINA

- Per le motivazioni indicate in premessa, di affidare, ai sensi dell'art.36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016 all'impresa Alunni Impianti, con sede in 06125 Perugia PG, Strada Santa Lucia 13/G, c.f. LNNSMN83E23G478L, p.iva 03214730545 l'esecuzione di interventi di manutenzione ordinaria nei locali sede del laboratorio di tecnologie chimiche con la realizzazione di impianto di adduzione e scarico acqua per ION Imaging;
- La spesa, pari a € 900 al netto di IVA, graverà alla voce COAN CA.04.09.08.05.01 "manutenzione ordinaria e riparazione di immobili" 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, 02/04/2019

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

OGGETTO: Ordinativo fornitura e installazione tubazione di adduzione idrica e scarico acqua di raffreddamento per macchinario di ricerca "Ion Imaging" a Fasci Molecolari Incrociati realizzate da ALUNNI IMPIANTI - P.IVA 03214730545.

In relazione all'ordinativo per la fornitura e installazione tubazione di adduzione idrica e scarico acqua di raffreddamento per macchinario di ricerca "Ion Imaging" a Fasci Molecolari Incrociati, recentemente installato presso il "Laboratorio di Tecnologie Chimiche" del DICA, nell'ottica del potenziamento delle attività di ricerca e di didattica previste nell'ambito del "Progetto Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022" del DICA, si precisa che tale impiantistica va realizzata ad hoc in modo da essere compatibile con le misure specifiche dell'apparato prototipo su cui essa deve agire. Tutto ciò si rende necessario per svolgere l'attività di ricerca scientifica e di supporto alla didattica del "Laboratorio di Tecnologie Chimiche" del "Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale (DICA)". La Ditta ALUNNI IMPIANTI è stata individuata in quanto essa è azienda locale specializzata nel settore della realizzazione di impianti di adduzione idrica. Inoltre, essa possiede tutte le competenze tecniche specifiche che garantiscono elevata affidabilità e standard normativi per la corretta realizzazione e funzionamento dell'impiantistica oggetto dell'ordinativo e il suo specifico utilizzo per gli scopi di ricerca sopra menzionati. Si allega alla presente relazione il preventivo/offerta del 25/02/2019 fornito da parte dell'azienda ALUNNI IMPIANTI. Esso risulta essere congruo e vantaggioso, riguardando la realizzazione del suddetto impianto idrico che va realizzato ad hoc, sulla base delle specifiche tecniche e delle misure caratteristiche dell'apparato di ricerca su cui esso dovrà agire.

Perugia, 02 Aprile 2019

Il richiedente

Prof. Stefano Falcinelli