



Il Segretario Amministrativo

Oggetto:
decreto di affidamento – fornitura lampada al deuterio per apparecchio ad assorbimento atomico

CIG
Z7127B8043

Richiamata la richiesta pervenuta dal Prof. Giovanni Gigliotti, il quale riferisce la necessità di approvvigionarsi di una lampada al deuterio con relativi accessori, a seguito dell'esaurimento di quella in uso presso il laboratorio di Chimica delle Biomasse di uso agrario, funzionale all'analisi di metalli;

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, o non acquistabili nelle ridotte quantità oggetto del fabbisogno del Dipartimento;

Considerato che la tipologia del servizio e l'importo atteso non impongono il ricorso al MePA;

Richiamata la relazione a firma del Prof. Gigliotti, allegata alla presente determinazione a contrarre, dalla quale si rileva la necessità di rivolgersi alla società Shimadzu Italia s.r.l., con sede in 20139 Milano I, via G.B. Cassinis 7, c.f. e p.iva 10191010155, originaria fornitrice dell'attrezzatura per assorbimento atomico modello Shimadzu AA-6800;

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 cartaceo 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;

Pubblicato il
25/03/2019

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 a Shimadzu Italia s.r.l., con sede in 20139 Milano NI, via G.B. Cassinis 7, c.f. e p.iva 10191010155, la fornitura di una lampada al deuterio per le esigenze del laboratorio di chimica agraria;
- La spesa, pari a € 610,00 al netto di IVA, graverà alla voce COAN CA.07.70.01.05.01 "costi operativi progetti - attività in conto terzi e cessione di risultati di ricerca" - PJ LABAGR17GG 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, 25/03/2019

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

Gent.mo Dott. Mario Guidetti
Segretario Amministrativo DICA
Via G. Duranti 93
06124 Perugia

Perugia, 18 marzo 2019

Oggetto: relazione per la proposta di acquisto lampada al deuterio e tubo per prelievo campione

Il laboratorio di Chimica delle Biomasse di uso agrario del DICA, in seguito ad esaurimento della lampada al deuterio utile all'analisi dei metalli, ha la necessità di acquistare la stessa tipologia di prodotto per il corretto funzionamento dell'assorbimento atomico modello Shimadzu AA-6800, già presente all'interno del laboratorio. Inoltre, si rende necessario l'acquisto di un tubo di teflon per il corretto prelievo del campione in forma liquida che dovrà essere indirizzato verso l'atomizzatore e successivamente alla lampada al deuterio, al fine di eliminare le interferenze sulla lettura finale della concentrazione dei metalli. Sul MePa non sono stati individuati i suddetti prodotti, specifici per l'assorbimento atomico modello Shimadzu AA-6800 in nostro possesso e che ne garantiscono il corretto funzionamento.

La scelta è ricaduta sulla ditta Shimadzu che, oltre ad averci fornito ed installato l'assorbimento atomico modello Shimadzu AA-6800, è in grado di offrire l'assistenza tecnica e specialistica necessaria alla manutenzione dei prodotti Shimadzu.

Il prezzo è pari ad euro 744,20 + IVA di legge come da preventivo (offerta n. 3200018618). L'acquisto della lampada al deuterio e del tubo per il prelievo del campione è da effettuare con i fondi del laboratorio di Chimica Agraria.

Cordiali saluti



Prof. Giovanni Gigliotti