



Il Segretario Amministrativo

Oggetto:
decreto di
affidamento –
centrifuga e
kit accessori
per laboratorio
di chimica
agraria -
Laboratori di
Eccellenza

CIG
ZC62720BD8

CUP
J91I18000330
006

Publicato il
12/02/2019

Ricordato che il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale è risultato aggiudicatario del finanziamento MIUR destinato ai Dipartimenti di Eccellenza;

Considerato che nel progetto formulato in fase di procedura selettiva, il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale ha previsto il potenziamento, in una prima fase, dei laboratori scientifico-didattici già esistenti;

Dato atto in particolare che il punto OS-I#2 del progetto, rubricato "Potenziamento delle dotazioni strumentali dei laboratori esistenti e delle strutture didattiche", prevede un investimento complessivo di € 350.000,00, per una serie di interventi sommariamente descritti dalla relazione allegata alla presente determinazione per farne parte integrante;

Vista la relazione a firma del Prof. Giovanni Gigliotti, il quale, in esecuzione di detto progetto, propone il potenziamento del Laboratorio di Chimica Agraria con la fornitura di una centrifuga da laboratorio al fine di svolgere le attività di ricerca in corso, mirate allo studio della sostanza organica estraibile in acqua da campioni di suolo e di compost, avente le caratteristiche dettagliatamente definite dalla relazione allegata alla presente determinazione per farne parte integrante;

Richiamata la citata relazione, alla quale si fa integrale rimando per la dettagliata motivazione tecnico-scientifica della scelta del prodotto;

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

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 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 la società Eppendorf s.r.l., con sede in Via Zante 14 20138 Milano MI, C.F./P.IVA 10767630154, la quale presenta a catalogo in Mepa i prodotti necessari all'implementazione del laboratorio, come sopra meglio descritti, per un costo complessivo di € 9.765,72;

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 telematico 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. 33/2011 - 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;

Ritenuto opportuno imputare solo i costi relativi al bene principale al progetto di Eccellenza, in quanto il kit di accessori acquistato separatamente non ha carattere di bene durevole e quindi di investimento;

DETERMINA

- Per le motivazioni indicate in premessa, di affidare, ai sensi dell'art.36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016 a Eppendorf s.r.l., con sede in Via Zante 14 20138 Milano MI, C.F./P.IVA 10767630154 la fornitura in premessa;
- La spesa, pari a € 5515,32 al netto di IVA, graverà alla voce COAN CA.08.80.01.01.03 "costi di investimento progetti - quota di competenza per altri finanziamenti competitivi da MIUR" al PJ ECCELLENZA_DICA del bilancio autorizzatorio dell'esercizio in corso;
- La spesa, pari a € 4250,40 al netto di IVA, graverà alla voce COAN CA.07.70.01.06.01 "costi operativi progetti - finanziamenti non competitivi per la ricerca" al PJ GESENU18GG (per € 4222,06) e GIGLIOTTI (per € 963,43) 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, 11/02/2019

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

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

Perugia, 08 febbraio 2019

Oggetto: relazione per la proposta di acquisto di una centrifuga da laboratorio e kit accessori

Il laboratorio di Chimica Agraria, Chimica delle Biomasse di Uso Agrario del DICA ha la necessità di acquistare una centrifuga da laboratorio al fine di svolgere le attività di ricerca in corso, mirate allo studio della sostanza organica estraibile in acqua da campioni di suolo e di compost. Sul MePA è stata individuato il prodotto “Centrifuga 5810R, senza rotore, CE-GLP” nell’Iniziativa “Beni”, Tipologia prodotto “Centrifughe” offerto dalla ditta Eppendorf. Il prodotto è stato selezionato in quanto è un modello da banco, refrigerato, sul quale si possono installare sia il rotore ad angolo fisso sia il rotore basculante. La prima tipologia di rotore permette di raggiungere una velocità di 20000 x g, utile ad un’efficace separazione di miscele eterogenee (suolo/acqua, compost/acqua); mentre il rotore basculante, raggiungendo una velocità di 3250 x g, consente di miscelare campioni in maniera omogenea, nonché di effettuare l’estrazione di soluzioni acquose da materiali poco uniformi (compost). Il prezzo è pari ad euro 5.515,32+ IVA di legge.

La centrifuga da laboratorio deve essere dotata di un kit di accessori necessari al suo funzionamento e che siano utili a raggiungere le performance sopraindicate. Sul MePA è stato individuato il prodotto “MB CENTRIFUGATION KIT” nell’Iniziativa “Beni”, Tipologia prodotto “Vetreria e monouso” offerto dalla ditta Eppendorf. Il kit è stato selezionato in quanto è dotato di un rotore ad angolo fisso con un solo tipo di adattatore e un rotore basculante con tre tipologie di adattatori. L’acquisto di più adattatori consente di utilizzare flaconi/provette di diversa volumetria e con fondi conici o piatti. Il prezzo del kit è pari ad euro 4.250,4 + IVA di legge.

L’acquisto della centrifuga da laboratorio è da caricare sul fondo del dipartimento di eccellenza, mentre il kit di accessori sul fondo di ricerca.

Cordiali saluti



Prof. Giovanni Gigliotti