



Il Segretario Amministrativo

Oggetto:

fornitura materiali di consumo con caratteristiche morfologiche e composizionali ben definite - PRIN2017 Valentini "VISION"

CIG
Z9D2FBF351

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:

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";

Richiamata la "circolare MEPA" del MIUR - Dipartimento per la formazione superiore e per la ricerca, con la quale si dispone che, entro la soglia di € 5000, le amministrazioni "non ricorrano al MEPA se non nei casi esplicitamente imposti dalla legge, salvo situazioni eccezionali, debitamente motivate";

Richiamato il decreto di ammissione al contributo PRIN 2017 - settore PE8 del direttore generale MIUR, a mente del quale si rileva l'avvenuta ammissione a finanziamento di 3 progetti presentati da docenti afferenti al Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, tra i quali quello presentato dal Prof. Luca Valentini, progetto 2017FWC3WC_003 "Formulazione di biomateriali nuovi e avanzati pha-based e sviluppo per componenti stampati in 3d per applicazioni di elettronica "verde" (VISION)", CUP J54I19001490006;

Vista la nota del responsabile della ricerca, allegata alla presente determinazione, con la quale si riferisce la necessità di acquistare materiali di consumo specifico per la ricerca in corso, come meglio descritto nella relazione stessa;

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

Dato atto che con la relazione citata si indica quale operatore economico al quale rivolgersi per la fornitura la società Merck Life Science s.r.l., 20149 Milano (MI), via Monte Rosa 93, p.iva IT13209130155, la quale per ragioni di natura tecnica "è l'unica in grado di fornire i prodotti con le specifiche richieste",

Publicato il
15/12/2020

prospettando un costo complessivo di € 601,10 oltre IVA, costo ritenuto congruo;

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;

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 alla prestazione in oggetto è: **2495 Prodotti chimici speciali**;

Considerato che la forma contrattuale sarà rappresentata dall'invio di ordinativo secondo l'uso del commercio;

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;

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 Merck Life Science s.r.l., 20149 Milano (MI), via Monte Rosa 93, p.iva IT13209130155 , la fornitura di materiali di consumo specifico, per le esigenze del progetto PRIN2017 2017FWC3WC_003 "VISION", per € 601,10 oltre IVA;
- Il costo, di € 733,34 al lordo di iva, graverà al pj PRIN2017LV UA.PG.DICA del bilancio autorizzatorio dell'esercizio in corso alla voce COAN CA 04.09.05.01.01 Materiale di consumo per laboratori
- 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, 15/12/2020

Il Segretario Amministrativo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE

Alla c. a. Dott. Mario Guidetti

Segretario Amministrativo

Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale

Università degli Studi di Perugia

via Goffredo Duranti 93 06125 Perugia

Oggetto: Richiesta di emissione ordine per acquisto di beni di consumo per lo svolgimento di attività di ricerca per il progetto PRIN Vision.

Il sottoscritto, Luca Valentini, dichiara che per svolgere la ricerca definita nell'ambito del progetto PRIN 2017 ("Development and promotion of the Levulinic acid and Carboxylate platforms by the formulation of novel and advanced PHA-based biomaterials and their exploitation for 3D printed green-electronics applications (acronym: VISION)" – 2017FWC3WC_003), ha necessità dell'acquisto di materiali di consumo con caratteristiche morfologiche e composizionali ben definite. Le attività previste per il WP2 del progetto riguardano lo studio e la preparazione di dispositivi funzionali a base di PHBV e di seta e nell'ambito di tali attività si evidenzia la necessità di disporre di dispersioni stabili in acqua sia di nanoparticelle conduttive quali i nanotubi di carbonio che di un polimero conduttivo quale il PEDOT:PSS.

Le dispersioni di tali composti disponibili nel catalogo della Ditta Merck rispettano pienamente le specifiche tecniche richieste per la sperimentazione sia in relazione alle proprietà che per il grado di purezza: tale corrispondenza è già stata verificata in seguito al loro utilizzo nell'ambito di precedenti attività di ricerca di questo progetto. I piatti forati sono necessari per il corretto posizionamento dei materiali all'interno dell'essiccatore in cui vengono conservati al fine di mantenere costante nel tempo il grado di umidità e sono parte integrante dell'essiccatore acquistato per il medesimo progetto dallo stesso fornitore.

Il Sottoscritto infine dichiara la propria disponibilità a coprire i costi di 601.10 Euro + IVA per la fornitura su propri fondi: PRIN2017LV.

Terni 04/12/2020

Prof. Luca Valentini

Luca Valentini