

Prot. 16783 - X/4

DET. n. 427/2019

DETERMINA A CONTRARRE

ex co. 2 art. 32 D.Lgs. 50/2016

Il sottoscritto Prof. Antonio Mallamaci, in qualità di Coordinatore dell'Area di Neuroscienze

PREMESSO che per poter proseguire le attività sperimentali svolte presso il Laboratorio di Sviluppo della Corteccia Cerebrale di cui il sottoscritto è responsabile, si rende necessario acquistare dei plasmidi per biologia molecolare (n. 1 clone PUM1 in pLX304 – n. 1 clone LARP1 in pLX304 – n. 1 clone EEF1D in pLX304 – n. 1 EEF1G in pLX304 – n. 1 clone VARS in pLX304) da utilizzare per la caratterizzazione molecolare di preparazioni neurali primarie di corteccia cerebrale embrionale murina. (**ticket OTRS n. #2019073110000278**);

CONSIDERATO che, al fine di garantire la continuità sperimentale attraverso l'utilizzo di protocolli standardizzati, è necessario che i reagenti richiesti siano prodotti dall'operatore economico statunitense DNASU Plasmid Repository come quelli già in uso presso il succitato laboratorio.

CONSIDERATO che, per il tipo di prodotto e di sperimentazione, soggetta ai singoli esiti, non è possibile prevedere una scorta magazzino;

RICHIAMATE le seguenti disposizioni normative e regolamentari:

- il decreto legislativo Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture", di seguito denominato d.lgs 50/2016 e, in particolare:
- l'articolo 29 sui principi in materia di trasparenza;
- l'articolo 30, sui principi per l'aggiudicazione e l'esecuzione di appalti e concessioni;
- l'articolo 31 concernente "Ruolo e funzioni del responsabile del procedimento negli appalti e nelle concessioni";
- il combinato disposto degli artt. 36, c. 2, l. a) sui contratti sotto soglia e 63, c. 2, l. b) sulla tutela di diritti esclusivi;
- l'art. 3 della L. 136/2010 in tema di tracciabilità dei flussi finanziari;
- l'art. 1, c. 449 della L. 296/2006, modificato dalla L. 228/2012, che sancisce l'obbligo per le istituzioni universitarie di approvvigionamento di beni e servizi attraverso le Convenzioni Consip;









- D.L. 52/2012, convertito in Legge 94/2012 e il D.L. 95/2012, convertito in Legge 135/2012, che sanciscono il ricorso obbligatorio al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) messo a disposizione da Consip per acquisti sotto la soglia comunitaria;
- il Regolamento SISSA per la Finanza Amministrazione e Contabilità emanato con D.D. n.499 del 27.8.2018 ed in particolare l'art. l'art. 51, c. 3 che attribuisce al Coordinatore di Area l'adozione del presente provvedimento;

VISTO il bilancio autorizzatorio SISSA per l'anno 2019;

VISTE le Linee Guida ANAC n. 4, di attuazione del Codice, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione di elenchi di operatori economici", approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n. 1097 del 2016;

VISTO il Decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81 in materia di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e, in particolare, l'articolo 26, comma 3, il quale prevede che deve essere elaborato e allegato ai contratti d'appalto o d'opera un documento unico di valutazione dei rischi da interferenze (DUVRI), che indichi le misure adottate per eliminare o, ove ciò non sia possibile, ridurre al minimo i rischi da interferenze:

Tutto ciò premesso

ATTESO che non sono attualmente in corso presso la società concessionaria del Ministero dell'Economia e delle Finanze per i servizi informativi pubblici (Consip S.p.a.), convenzioni per la prestazione che si intende acquisire alle quali poter eventualmente aderire;

ACCERTATO che la vetrina del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) non propone la categoria di interesse come da verifica documentata.

VERIFICATO che i prodotti richiesti sono da considerarsi infungibili per i motivi sopraesposti e appurato, attraverso indagine preliminare documentata, che il produttore statunitense DNASU Plasmid Repository, distribuisce in via esclusiva i propri prodotti.

VALUTATO, pertanto, di procedere all'affidamento in argomento con le modalità di cui al citato combinato disposto degli artt. 36, comma 2, lettera a) sui contratti sotto soglia e art. 63, comma 2, lettera b) sulla tutela dei diritti esclusivi del D. Lgs. 50/2016 e acquisita l'offerta dd. 30/07/2019 (Prot. SISSA n. 16598 dd. 08/08/2019);

RITENUTO, in considerazione dell'importo complessivo, di procedere tramite acquisizione del CIG attraverso il Sistema per il rilascio del CIG in modalità semplificata (SmartCig);

RITENUTO che, per l'affidamento in argomento (mera fornitura), non deve essere predisposto il DUVRI in quanto, le prestazioni rientrano nelle ipotesi di cui all'art.



26, c. 3bis, del D.Lgs. 81/2008. Eventuali variazioni saranno prontamente comunicate;

DETERMINA

di procedere con affidamento diretto, in conformità al combinato disposto degli artt. 36, comma 2, lettera a) sui contratti sotto soglia e art. 63, comma 2, lettera b) sulla tutela di diritti esclusivi del D. Lgs. 50/2016, della fornitura dei prodotti succitati alla ditta DNASU Plasmid Repository di cui si allega offerta dd. 30/07/2019 (Prot. SISSA n. 16598 dd. 08/08/2019).

L'importo complessivo ammonta a USD 330,00 (valore stimato pari a Euro 295,00) al netto dell'Iva e comprensivo di eventuali spese di trasporto a cui aggiungere un importo pari al 30% per eventuali spese per dazi doganali e Iva.

I fondi utilizzati sono imputati sulla UA.00.NEUR.LABO.CC51: Costi_rendicontabili alla voce CA.04.40.01.02 "Materiali di consumo per laboratori" del budget autorizzatorio dell'esercizio economico 2019.

In relazione a quanto sopra dichiara che:

- il fine che il contratto intende perseguire è quello di permettere il proseguimento delle attività sperimentali svolte presso il Laboratorio di Sviluppo della Corteccia Celebrale dell'Area di Neuroscienze;
- l'oggetto del contratto è la fornitura di reagenti per biologia molecolare prodotti da DNASU Plasmid Repository;
- per il tipo di fornitura da affidare (mera fornitura) non sussistono rischi da interferenza ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs n. 81/2008 e pertanto non è necessario provvedere alla redazione del DUVRI. Eventuali variazioni saranno prontamente comunicate;
- di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art. 29 D.Lgs. n. 50/2016;
- tutti i documenti relativi all'istruttoria sono depositati presso l'archivio generale della Scuola;
- il Responsabile Unico del Procedimento è il prof. Antonio Mallamaci;
- CIG: ZA02978741.

Trieste, 1 3 AGO. 2019

IL COORDINATORE DI AREA Prof. Antonio Mallamaci

× G/OC (toca)

Ufficio affari generali e acquisti