

Prot. 16281 - K/4

DET. n. 415/2019

DETERMINA A CONTRARRE

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

Il sottoscritto prof. Antonio Mallamaci in qualità di Coordinatore dell'Area;

PREMESSO che per il proseguimento delle attività sperimentali svolte presso alcuni laboratori dell'Area di Neuroscienze, si rende necessario l'acquisto di n. 2 Mix2seq kit indispensabili per l'analisi delle sequenze di DNA di campioni biologici e plasmidi ingegnerizzati al fine di determinarne il genotipo

(OTRS n. Ticket#2019071610000216);

RITENUTO, che, al fine di garantire la continuità sperimentale e la riproducibilità dei dati, i kit richiesti devono essere prodotti necessariamente da Eurofins Genomics Italy S.r.l. in quanto già utilizzati in analoghi esperimenti precedenti;

CONSIDERATO che una scorta di tali prodotti non può essere prevista visto l'utilizzo legato agli esiti del singolo esperimento;

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", 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";
- l'articolo 36 sui contratti sotto soglia;
- 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 di Finanza Amministrazione e Contabilità emanato con D.D. n.168 del 25.3.2016 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 patto d'integrità adottato dalla Scuola, approvato dal Consiglio di Amministrazione della SISSA in data 26/02/2019;

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 il MEPA propone i prodotti di interesse nel bando *Beni – RICERCA, RILEVAZIONE SCIENTIFICA E DIAGNOSTICA* ma non alle condizioni d'interesse necessarie al fabbisogno;

CONSIDERATO che il valore complessivo della fornitura di cui al presente provvedimento, come da indagine effettuata fuori Mepa, è inferiore al limite di importo di cui all'art. 36, comma 2, lettera a), del D.Lgs. 50/2016, al di sotto del quale è consentito il ricorso all'affidamento diretto, nel rispetto, in particolare, dei principi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza;

ATTESA la possibilità di acquisire il prodotto attraverso la procedura MEPA denominata "trattativa diretta" che consente di negoziare con un unico operatore economico le caratteristiche e le condizioni di interesse e invitato a formulare un'offerta il produttore e distributore esclusivo EUROFINS GENOMICS ITALY S.R.L. abilitato al Bando MEPA di interesse.

RITENUTO, in considerazione dell'importo stimato, 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 esser 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.

CONSIDERATO l'esito della trattativa diretta n. 993402 la cui istruttoria è stata affidata all'Ufficio Affari Generali e Acquisti, punto istruttore MEPA;

DETERMINA

di procedere con affidamento diretto, in conformità all'art. 36, c. 2, lettera a) del D.Lgs. n. 50/2016, della fornitura dei prodotti succitati a favore dell'operatore economico *EUROFINS GENOMICS ITALY S.R.L.* di cui si allega offerta relativa alla trattativa diretta Mepa n. 993402.

Il totale complessivo della fornitura è di Euro 770,00 al netto dell'Iva.



(settecentosettanta/00).

I fondi utilizzati per l'acquisto sono imputati sulla UA.00.NEUR.LABO alla voce CA.04.40.01.02 "Materiali di consumo per laboratori" del budget autorizzatorio 2019.

L'ordine verrà formalizzato dal Segretario Generale, Dott. Gabriele Rizzetto, abilitato ad operare in MEPA quale punto ordinante per tutti i beni e servizi, ad esclusione degli acquisti informatici.

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 alcuni laboratori sperimentali dell'Area di Neuroscienze.
- l'oggetto del contratto è l'acquisto n. 2 Mix2seq kit necessari per l'analisi delle sequenze di DNA di campioni biologici e plasmidi ingegnerizzati al fine di determinarne il genotipo.
- Per il tipo di prestazione 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;
- sul fornitore sono state effettuate le verifiche previste previste dalle Linee Guida ANAC n. 4, punto 4.2.2.
- 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: ZE9295276E

Trieste, - 5 AGO. 2019

IL COORDINATORE DI AREA Prof. Antonio Mallamaci