

Prot. 18669 - X 4

DET. n. 457/209

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 consentire il proseguimento delle attività sperimentali svolte presso il Laboratorio di Biologia dei Prioni nell'ambito del progetto JPND di cooperazione internazionale REfrAME "Pathway complexities of protein misfolding in neurodegenerative diseases: a novel approach to risks evaluation and model development" (Ricerca fondamentale), come da richiesta del Responsabile dei fondi, Prof. Legname, parte integrante del presente provvedimento, si rende necessario l'acquisto di n. 1 Custom Polyclonal Antibody anti-serpina3n prodotto dall'operatore statunitense Biomatik(OTRS n. # 2019082110000268);

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";
- l'articolo 32 sulle fasi delle procedure di affidamento;
- l'articolo 33 sui controlli sugli atti delle procedure di affidamento;
- l'articolo 35 sulle soglie di rilevanza comunitaria e metodi di calcolo del valore stimato degli appalti;
- l'articolo 36 sui contratti sotto soglia;
- l'articolo 80 sui motivi di esclusione;
- l'articolo 95 sui criteri di aggiudicazione:
- 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;

CONSIDERATO, in tema di qualificazione della stazione appaltante, quanto segue:

- non è ancora vigente il sistema di qualificazione, previsto dall'articolo 38 del d.lgs 50/2016:
- nel caso di specie, trattandosi di affidamento di importo inferiore ai 40.000 euro in ogni caso non sarebbe richiesta la qualificazione;

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;

CONSIDERATO che il valore complessivo della fornitura di cui al presente provvedimento, come appurato tramite indagine preliminare presso il produttore statunitense, 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; 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;

APPURATO che l'operatore economico Aurogene Srl, abilitato al bando Mepa di interesse, è l'unico distributore ufficiale del marchio Biomatik ed è disponibile ad



effettuare la fornitura dell'anticorpo personalizzato richiesto comprensivo del trasporto da effettuarsi nel rispetto delle norme internazionali;

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, pertanto, l'operatore economico Aurogene Srl. a formulare un'offerta relativa al prodotto richiesto;

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 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.1016048 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 del prodotto succitato a favore dell'operatore economico Aurogene Srl di cui si allega offerta relativa alla trattativa diretta Mepa n. 1016048. Il totale complessivo della fornitura è di Euro 1270,00 al netto dell'IVA.

I fondi utilizzati per l'acquisto sono imputati sul progetto R_ALTR-MIN_JPND_NEUR_Legname_0342 CUP: G92F16000240006 Unità di lavoro: Cost_Rend 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 il Laboratorio di Biologia dei Prioni;
- l'oggetto del contratto è l'acquisto di n. 1 anticorpo personalizzato antiserpina3n;
- il prezzo offerto dall'operatore economico Aurogene Srl risulta congruo come da indagine documentata;
- 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 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: ZAC29B4090.

Trieste, 1 3 SET. 2019

/gd

IL COORDINATORE DI AREA Prof. Antonio Mallamaci



RICHIESTA D'ACQUISTO (Ticket #2019032110000768)

Il richiedente prof. Giuseppe Legname in qualità di Responsabile scientifico del progetto R_ALTR-MIN_JPND_NEUR_Legname_0342 CUP: G92F16000240006 afferente all'Area di Neuroscienze

CHIEDE

che venga acquistato il seguente materiale:
- n. 1 #SA0031, WB Guaranteed Protein pAb Package
(From protein to protein A/G purification)
Antigen: 10mg protein, >90%, customer to supply

L'acquisto di tale prodotto è indispensabile per consentire il proseguimento delle attività sperimentali previste nell'ambito del succitato progetto e svolte presso il Laboratorio di Biologia dei Prioni.

Più specificatamente, questo anticorpo seve per analizzare i livelli della proteina Serpina3n su campioni murini in seguito ad infezione con prioni. Gli anticorpi commercialmente disponibili sono già stati testati con risultati non soddisfacenti, pertanto si rende necessario produrne uno personalizzato utilizzando la nostra proteina ricombinante come immunogeno.

L'operatore economico statunitense Biomatik, contattato per tale fornitura, si è reso disponibile a fornire l'anticorpo richiesto con le caratteristiche necessarie al fabbisogno.

Tram		acquisto in adesione alla seguente convenzione Consip:
oppu	re, iı	n subordine
×	ac	equisto fuori convenzione Consip per una delle seguenti ragioni:
	X	i prodotti non sono oggetto di convenzione; le caratteristiche dei prodotti in convenzione non rispondono al fabbisogno per i seguenti motivi
		la convenzione è esaurita;



☐ la convenzione presenta tempi di attivazione troppo lunghi per soddisfare le necessità urgenti del sottoscritto;
 l'importo minimo di ordinativo previsto in convenzione è comunque superiore rispetto al fabbisogno.
e richiede quindi di procedere tramite:
☑ acquisto in MEPA (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione) attraverso lo strumento della trattativa diretta in quanto la sottocategoria di prodotti d'interesse è abilitata al bando ma non con le caratteristiche necessarie al fabbisogno. La trattativa diretta (n.1016048) è stata inviata al fornitore Aurogene Srl che, come da indagine documentata, è l'unico distributore ufficiale dei prodotti di marca Biomatik.
oppure
□ acquisto in MEPA (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione) attraverso lo strumento della richiesta d'offerta (RdO n allegata) in quanto la sottocategoria di prodotti d'interesse è abilitata nel bando ma non con le caratteristiche necessarie al fabbisogno.
Si propone pertanto l'affidamento al seguente operatore economico per i seguenti motivi:
eccezione
□ acquisto fuori ambito MEPA
Il totale complessivo presunto della spesa è pari ad Euro 1720,00 al netto dell'IVA come da offerta n. 2082 F dd. 06.09.2019. Il conto di spesa su cui graverà l'acquisizione è: R_ALTR-MIN_JPND_NEUR_Legname_0342 CUP: G92F16000240006 Unità di lavoro: Costi rendicontabili CA. 04.40.01.02 "Materiali di consumo per laboratorio"

IL RICHIEDENTE

Ufficio affari generali e acquisti Trieste, 1 3 SET. 2019

Via Bonomea, 265 34136 Trieste – Italy T +39 0403787111 E protocollo@pec.sissa.it