DET. N. 69 /2019 Plot. 2024 - X/4



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI Ufficio Affari Generali e Acquisti

DETERMINA A CONTRARRE

ex art. 32, c. 2 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.

AREA DI NEUROSCIENZE

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

PREMESSO che, per non interrompere l'attività di ricerca, occorre provvedere celermente alla fornitura di reagenti prodotti e brevettati dalla società statunitense Life Technologies (Thermo Fisher Scientific) per le attività di ricerca svolte presso i Laboratori sperimentali dell'Area di Neuroscienze (Ticket n. #2019010710000744, n. #2019012310000231) nonché nell'ambito del Progetto di ricerca (con UCSF - University of California San Francisco) "mutFOXG1 - Developing an integrated Platform for scalable, etiopathogenic-clinic profiling of subtle FOXG1 mutations and experimental, RNA-driven rescue..." di cui il sottoscritto è responsabile dei fondi (Ticket n. #2019012510000504) e 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 (Ticket n. #2019012510000461).

Tale marchio è vincolante in quanto è indispensabile garantire continuità sperimentale, e quindi riproducibilità delle singole reazioni, nell'ambito dei progetti di ricerca condotti nei laboratori. Ciò si ottiene solo utilizzando lo stesso identico prodotto lungo tutto l'arco della sperimentazione;

PRESO ATTO che, come da indagine documentata, l'operatore economico Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe B.V. è distributore esclusivo dei marchi succitati sul territorio nazionale;

CONSIDERATO, altresì, che è stata espletata una procedura aperta di gara europea, condivisa con l'Università degli Studi di Udine e l'Università degli Studi di Trieste, per la stipula di un Accordo Quadro con più operatori economici al fine di garantire l'approvvigionamento di prodotti chimici (lotto 1 – CIG 7559255E8D) e biologici (lotto 2 – CIG 75593046FF) in cui l'operatore Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe B.V. risulta tra i contraenti:

TENUTO CONTO che SISSA è in fase di stipula dei suddetti Accordi Quadro con i vari operatori economici, prevista a fine febbraio 2019, ad accertamenti documentali conclusi;

RITENUTO di dover assicurare il fabbisogno, nelle more della stipula, e stimando lo stesso sulla base degli acquisti effettuati nel 2018, in Euro 8320,00 al netto dell'IVA;

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 63 relativo alla procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando e, più specificatamente il comma 2, lettera b);
- 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 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;



ACCERTATO che il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) propone quanto di interesse nel Bando "*BENI – Ricerca, rilevazione scientifica e Diagnostica*" ma a vetrina non sono presenti gli specifici prodotti necessari al fabbisogno;

CONSIDERATO che i prodotti richiesti sono da considerarsi infungibili per i motivi sopraesposti e il fornitore Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe B.V., distributore esclusivo dei marchi richiesti, è abilitato MEPA al bando di interesse;

VALUTATO, pertanto, di procedere all'affidamento in argomento sul MEPA, con le modalità di cui al citato disposto dall'art. 63, comma 2, lettera b) del D.Lgs. 50/2016, alla ditta Life Technologies Europe B.V. attraverso la procedura MEPA denominata "trattativa diretta" che consente di negoziare con un unico operatore economico le caratteristiche e le condizioni di interesse:

TENUTO CONTO che la verifica dei requisiti soggettivi sull'operatore economico Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe B.V. è stata effettuata nell'ambito della procedura aperta di cui alle premesse con esito positivo;

RITENUTO, in considerazione dell'importo stimato e del fatto che la verifica dei requisiti soggettivi è già stata effettuata, 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, 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. 804515 la cui istruttoria è stata affidata all'Ufficio Affari Generali e Acquisti, punto istruttore MEPA;

DETERMINA

di procedere all'affidamento diretto ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b) del D.Lgs. 50/2016, a favore dell'operatore economico Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe B.V., della fornitura dei reagenti dettagliati a sistema e di cui si allega la proposta (Trattativa diretta Mepa n. 804515);

Il totale complessivo della fornitura è di Euro 7740,53 al netto dell'IVA.

I fondi utilizzati per l'acquisto sono imputati alla voce CA.04.40.01.02 "Materiali di consumo per laboratori" come segue:

- Euro 365,72 sulla UA.00.NEUR.LABO.GC68
- Euro 308,10 sulla UA.00, NEUR, LABO, TS62
- Euro 2636,57 sulla UA.00.NEUR.LABO.NP64
- Euro 219,1 sulla UA.00.NEUR.LABO
- Euro 3447,88 sul progetto R_ALTR-INT_UCSF_NEUR_Mallamaci_0484 CUP: G96C18000190005 Unità di lavoro: Costi rendicontabili
- Euro 763,14 sul progetto R_ALTR-MIN_JPND_NEUR_Legname_0342 -- CUP: G92F16000240006 --



Unità di lavoro: costi rendicontabili.

del budget autorizzatorio 2019.

In relazione a quanto sopra dichiara:

- il fine che il contratto intende perseguire è quello di garantire la continuità sperimentale con l'approvvigionamento immediato di reagenti delle marche nelle more di espletamento delle procedure di stipula dell'Accordo quadro biennale di cui alle premesse;
- 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;
- 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: ZE226EB58F.

Trieste, 06 FEB, 2019

IL COORDINATORE DI AREA

Prof. Antonio Mallamaci





RICHIESTA D'ACQUISTO (Ticket. N. #2019012510000461)

Il richiedente prof. Giuseppe Legname in qualità di Responsabili del Progetto PND di cooperazione internazionale REfrAME "Pathway complexities of protein misfolding in neurodegenerative diseases: a novel approach to risks evaluation and model development" (Ricerca fondamentale) afferente all'Area di Neuroscienze

CHIEDE

che venga acquisito il seguente reagente:

N. 1 LIPOFECTAMINE 3000, 1,5ML – cod. LL3000015

Per proseguire le attività di ricerca inerenti al succitato progetto si rende necessario l'acquisto del suddetto reagente. Più specificatamente tale reagente verrà utilizzato per l'efficiente trasfezione di linee cellulari particolarmente difficili da trasfettare quali GT1. Al fine di consentire la comparabilità dei risultati con quelli di precedenti analoghi esperimenti è indispensabile utilizzare sempre il medesimo prodotto.

Trar	nite:		
	acqui	cquisto in adesione alla seguente convenzione Consip:	
opp	ure, in	subordine	
	acquisto fuori convenzione Consip per una delle seguenti ragioni:		
	×	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 ric	hiede	quindi di procedere tramite:	

El acquisto in MEPA (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione) attraverso lo strumento della trattativa diretta in quanto in quanto la sottocategoria di prodotti d'interesse è abilitata al bando ma non con le caratteristiche necessarie al fabbisogno. La trattativa diretta (n. 804441) è stata inviata al fornitore Life



Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe B.V., distributore esclusivo dei prodotti di marchio Life Technologies.

Il conto di spesa su cui graverà l'acquisizione è:
CA.04.40.01.02 "Materiali di consumo per laboratori"
R_ALTR-MIN_JPND_NEUR_Legname_0342

CUP: G92F16000240006 Unità di lavoro: Cost_Rend

Trieste, 06 FEB. 2019

IL RICHIEDENTE

Prof. Giuseppe Legname