

Prot. 25616-X/4

DET. n. 618/2019

DETERMINA A CONTRARRE
ex co. 2 art. 32 D.Lgs. 50/2016

Il sottoscritto dott. Gabriele Rizzetto, in qualità di Segretario generale **PREMESSO** che si rende necessario procedere all'affidamento della fornitura di di plasticheria generica e plasticheria per colture cellulari in uso presso i laboratori dell'Area di Neuroscienze al fine di consentire il regolare svolgimento delle attività sperimentali, come da richiesta allegata del Coordinatore dell'Area, prof. Antonio Mallamaci, parte integrante del presente provvedimento;

RITENUTO di assicurare la domanda di fabbisogno per il prossimo biennio, attraverso lo strumento dell'accordo quadro con un unico operatore, considerato che tale istituto consente di mantenere invariate le condizioni contrattuali per il periodo di validità dell'accordo stesso e di emettere singoli ordinativi in ragione del reale consumo, senza garantire il raggiungimento di alcuna soglia di spesa;

CONSIDERATO, al fine di consentire la massima partecipazione alla procedura di affidamento, di suddividerla in due lotti distinti, uno per la fornitura di plasticheria generica e uno per la fornitura di plasticheria per colture cellulari. Ogni lotto verrà affidato ad un singolo operatore economico;

DATO ATTO che, sulla scorta dei dati pregressi, è possibile stimare l'intero fabbisogno biennale dei prodotti come segue:

Lotto 1 – Plasticheria generica: Euro 40.000,00

Lotto 2 – Plasticheria per colture cellulari: Euro 20.000

Tali importi, espressi al netto dell'IVA, costituiscono la base d'asta della procedura di affidamento e il valore massimo del singolo accordo quadro;

REPUTATO opportuno prevedere nei documenti di gara l'opzione di rinnovo biennale dell'accordo quadro, pertanto l'importo complessivo di gara, ai sensi dell'art. 35, comma 4 del D.Lgs. 50/2016, comprensivo dell'eventuale rinnovo biennale, ammonta ad Euro 80.000,00 per il Lotto 1 e ad Euro 40.000,00 per il Lotto 2 per un totale di Euro 120.000,00 al netto dell'IVA.

PRESO ATTO che la Programmazione biennale dei servizi e delle forniture, approvata dal Consiglio di Amministrazione nell'adunanza del 11.12.2018 e redatta ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs. 50/2016 ha previsto tale acquisto ma la stima dei costi è variata in quanto tiene in considerazione, oltre ai consumi dell'ultimo biennio 2017-2018 e alle variazioni di prezzo intervenute e rilevate dalle indagini

di mercato effettuate, anche i consumi di quest'anno e il recente avvio di due nuovi laboratori sperimentali;

RICHIAMATO il verbale del Consiglio di Area di Neuroscienze del 11.10.2019, che ha approvato l'acquisto della nuova attrezzatura mediante procedura di affidamento ai sensi dell'art.36, comma 2, lettera b) del D.Lgs. 50/2016 mediante la piattaforma del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) Consip, poiché la categoria merceologica di interesse è prevista dal Bando "BENI";

RICHIAMATA la delibera del Consiglio di Amministrazione nell'adunanza del 29.10.2019 con la quale si è preso atto della deliberazione del Consiglio di Area e approvato la procedura summenzionata, subordinata alle verifiche Consip, e la contestuale modifica della Programmazione biennale con l'aggiornamento dei costi;

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;
 - l'articolo 54 sull'accordo quadro;
 - 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 Segretario generale l'adozione del presente provvedimento;
- il DD n. 49 dd. 03.02.2019 con il quale il Direttore delega il Segretario generale alla sottoscrizione di contratti relativi all'acquisto di beni e servizi

VISTO il patto d'integrità adottato dalla Scuola, approvato dal Consiglio di Amministrazione della SISSA in data 26/02/2019;

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 il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) propone la categoria di prodotti di interesse nel Bando BENI - Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica;

VALUTATO, pertanto, di procedere all'affidamento in argomento sul MEPA, con le modalità di cui al citato disposto dall'art. 36, comma 2, lettera b) del D.Lgs. 50/2016, tramite richiesta d'offerta aperta (RdO), consultabile liberamente sul portale www.acquistinretepa.it che consente a tutti gli operatori economici di partecipare alla procedura, qualora, alla data di scadenza del termine per la presentazione delle offerte, risultino iscritti al MEPA ed abilitati al Bando per la categoria oggetto dell'appalto;

ATTESO che il principio di rotazione, secondo quanto affermato dalla versione aggiornata delle Linee Guida Anac n. 4. approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n. 1097 del 2016, non si applica laddove il nuovo affidamento avvenga tramite procedure ordinarie o comunque aperte al mercato;

RITENUTO che, per l'affidamento in argomento, come da valutazione effettuata dal Servizio di prevenzione e protezione della Scuola, 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;

DETERMINA

1. di indire una procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera b) mediante pubblicazione della RdO aperta Mepa n. 2469389, suddivisa in due lotti distinti, con criterio di aggiudicazione al minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, c. 4 b) poiché fornitura con caratteristiche standardizzate le cui condizioni sono definite dal mercato;
2. la spesa, relativa ai singoli ordinativi effettuati nell'ambito dell'accordo quadro, verrà imputata sulla voce di costo CA 04.40.01.02 – "Materiale di consumo per laboratori" dell'Area di Neuroscienze sugli esercizi di competenza;
3. la spesa relativa al contributo ANAC pari ad Euro 30,00, a carico della Scuola, sulla UA.00.NEUR.LABO alla voce di costo CA.04.41.07.08.01 "Altri oneri per servizi" del budget autorizzatorio 2019;
1. le clausole negoziali essenziali sono contenute nelle Condizioni integrative di contratto allegate alla RdO n. 2469389 che contestualmente si approvano e che formano parte integrante del presente provvedimento anche se non materialmente allegate;
2. La verifica dei requisiti dell'operatore economico ai sensi dell'art.80 del D.Lgs. 50/2016 viene effettuata tramite il sistema AVCPass disponibile sul sito dell'ANAC;
3. il contratto verrà stipulato mediante scrittura privata, in formato elettronico, con emissione del modulo predefinito da Consip;
4. il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fattura elettronica, debitamente controllata in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale, nonché previa verifica di regolare conformità della fornitura;
5. L'ufficio responsabile dell'istruttoria è l'Ufficio Affari generali e Acquisti
6. Il Responsabile Unico del Procedimento è il Segretario Generale, dott. Gabriele Rizzetto;
7. I CIG acquisiti sono:
Lotto 1 – Plasticheria generica - **8132611AE5**
Lotto 2 – Plasticheria per colture cellulari - **813263705D**;
8. di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 50/2016 e successive modificazioni;

IL SEGRETARIO GENERALE
Dott. Gabriele Rizzetto



Trieste, 10 DIC. 2019

/gd



RICHIESTA D'ACQUISTO

Il richiedente prof. Antonio Mallamaci in qualità di Coordinatore dell'Area Neuroscienze

CHIEDE

che venga affidata la fornitura biennale di plasticheria generica e plasticheria per colture cellulari indispensabile a garantire il regolare svolgimento delle attività sperimentali dei laboratori dell'Area alle condizioni tecniche specificate di seguito:

I prodotti rientranti nella categoria "Plasticheria generica" devono necessariamente essere di marca Sarstedt in quanto tali prodotti, in seguito a specifici test comparativi, sono risultati avere un ottimo standard di qualità in rapporto al prezzo e si sono dimostrati i più adatti in relazione alle esigenze tecniche e agli utilizzi più comuni presso i diversi laboratori dell'Area Neuroscienze. In particolare, oltre ad avere una bassissima percentuale di difetti di fabbricazione (avvitamento tappi provette coniche, tenuta dei tappi a pressione e resistenza alla forza centrifuga), permettono agli operatori di lavorare in sicurezza senza sprecare campioni importanti e senza provocare danni alla strumentazione, garantendo anche un'alta riproducibilità sperimentale.

I prodotti rientranti nella categoria "Plasticheria per colture cellulari" devono necessariamente essere di marca Falcon-Corning in quanto, a seguito di specifici test comparativi, tali prodotti si sono dimostrati i più adatti, tra quelli attualmente disponibili sul mercato, per il mantenimento in coltura delle linee cellulari utilizzate negli esperimenti in diverse linee di ricerca. In particolare sono state valutate le caratteristiche della superficie di adesione (trattamento per l'adesione cellulare, trasparenza, omogeneità), l'ergonomia (facilità di impugnatura e di trasporto), la stabilità nell'impilamento durante l'incubazione e la rispondenza alle esigenze della maggior parte dei gruppi di ricerca dell'Area di Neuroscienze, dovuta ad un buon rendimento cellulare e ad elevata affidabilità e riproducibilità sperimentale.

Il totale complessivo presunto della spesa relativo al fabbisogno biennale e desunto dai dati pregressi è pari a:

Plasticheria generica: Euro 20.000,00 al netto dell'IVA

Plasticheria per colture cellulari: Euro 40.000,00 al netto dell'IVA

Il conto di spesa su cui graverà l'acquisizione è CA 04.40.01.02 – "Materiale di consumo per laboratori" dell'Area di Neuroscienze sugli esercizi di competenza;

Trieste, **10 DIC. 2019**

Prof. Antonio Mallamaci



