

# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

## AREA NEGOZIALE

### IL DIRETTORE GENERALE

- VISTO il decreto legislativo del 18 aprile 2016 n. 50 "Codice dei contratti pubblici" e s.m.i., di seguito denominato Codice;
- VISTA la Legge 190/2012 (legge anticorruzione);
- VISTO l'art. 21 del decreto legislativo del 18 aprile 2016 n. 50 "*Programma delle acquisizioni delle stazioni appaltanti*" e l'art. 7 del Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti 14/2018 "*Modalità di redazione, approvazione, aggiornamento e modifica del programma biennale degli acquisti di forniture e servizi. Obblighi informativi e di pubblicità*";
- VISTO il Programma Biennale degli acquisti e delle forniture 2019/2020 approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 19/12/2018, delibera n. 15;
- VISTO l'art. 1 commi 449 e 450 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296, Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (finanziaria 2007);
- VISTE le "Modifiche alle Linee operative per la contabilità economico patrimoniale nelle more dell'entrata in vigore del nuovo regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, emanate con delibera del C.d.A. del 19.12.2012 in materia di determinazione a contrarre e competenze relative, emissione e firma degli ordinativi, approvate nel Consiglio di Amministrazione del 20 dicembre 2017";
- CONSIDERATO che tali modifiche prevedono che nel caso di affidamento di servizi e forniture di importo pari o inferiore alla soglia di rilievo comunitario per servizi e forniture (221,000 euro), presso i centri autonomi di gestione, la delibera a contrarre spetti al Direttore Generale;
- VISTA la linea guida n. 4 dell'ANAC aggiornata al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 relativa a "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi degli operatori economici";
- VISTO il decreto del Direttore del Centro di Eccellenza per le ricerche biomediche (CEBR) del 18/04/2019 con cui è stato autorizzato l'acquisto di una fornitura di topi umanizzati (NSG) da laboratorio, come da richiesta del 19/03/2019 del Responsabile Scientifico Prof. Gilberto Filaci, per le esigenze di ricerca del Centro, per un importo presunto stimato pari a \$ 64.797,00 (€ 57.299) (IVA esclusa);
- CONSIDERATO che il suindicato Responsabile Scientifico ha evidenziato che, per soddisfare le suddette esigenze di ricerca è necessario poter disporre di topi NSG, ossia topi immunodeficienti ricostituiti con cellule staminali ematopoietiche umane, dunque topi "umanizzati" che hanno un sistema immunitario umano, su cui è possibile indurre e studiare la crescita di tumori umani derivati da pazienti (PDX –Patient-Derived-Xengraft);
- CONSIDERATO che, a tal fine, il Responsabile Scientifico ha segnalato che l'unico fornitore in grado di assicurare la fornitura in argomento, con le caratteristiche indicate, è The Jackson Laboratory (USA), che ha creato una variante di topi altamente specifici NSG-GM3- PDX che esprime citochine umane;
- CONSIDERATO pertanto, che al fine di determinare la presunta spesa da sostenere, il responsabile scientifico ha richiesto informalmente a The Jackson Laboratory una proposta di offerta, e il Laboratorio ha inviato, in data 29/01/2019, al Centro uno Statement of Work contenente offerta relativa all'acquisto in oggetto, comprensiva di termini e condizioni della fornitura, per un importo presunto stimato pari a \$ 64.797,00 (€ 57.299) (IVA esclusa);

CONSIDERATO	che, in ragione di quanto premesso, è stato accertato che la soluzione proposta da The Jackson Laboratory (USA) è l'unica praticabile in quanto non sono emerse soluzioni alternative idonee a soddisfare il fabbisogno rappresentato;
CONSIDERATA	la possibilità quindi di poter affidare la fornitura mediante procedura negoziata, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) punto 2 del Codice;
VERIFICATA	come da decreto in data 18/04/2019 del suindicato Centro, la disponibilità sulla voce COAN CO.04.01.01.04.01.01. (Materiale di consumo da laboratorio) - Progetto 124-2019-GF-ALTINT_COM_001: ANALYSIS ON IN VIVO PROTECTIVE EFFECT OF MOUSE IL10R-ALBUMIN FUSION PROTEIN ON TUMOR CHALLENGED HUMANIZED MICE (Prof. G. Filaci) del budget 2019 del Centro;
CONSIDERATO	che ai sensi del D.Lgs. n. 81/08, sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l'esistenza di rischi da interferenza nell'esecuzione dell'appalto in oggetto, non essendo stati riscontrati i suddetti rischi, non è necessario provvedere alla redazione del DUVRI e conseguentemente non sussistono costi per la sicurezza;
VISTA	la disponibilità del Dott. Cristian Borrello, Direttore Generale, a ricoprire le funzioni di Responsabile unico del procedimento della suddetta procedura

### **DECRETA**

1. di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, mediante procedura negoziata, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) punto 2 del Codice, la fornitura di topi umanizzati (NSG) da laboratorio come da richiesta del 19/03/2019 del Prof. Gilberto Filaci, per le esigenze di ricerca del Centro di Eccellenza Ricerca Biomedica (CEBR), per un importo presunto stimato pari a \$ 64.797,00 (€ 57.299,00) (IVA esclusa) all'impresa The Jackson Laboratory (USA);
2. di modificare il Programma Biennale degli acquisti e delle forniture 2019/2020, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 19/12/2018, delibera n. 15, con l'inserimento della presente procedura la cui richiesta di approvvigionamento è stata comunicata successivamente all'approvazione del suddetto Programma mediante comunicazione della disponibilità finanziaria all'interno del bilancio;
3. di dare atto che la spesa di \$ 79.052,34 (€ 69.904,80) (IVA inclusa) graverà sulla voce COAN CO.04.01.01.04.01.01. (Materiale di consumo da laboratorio) - Progetto 124-2019-GF-ALTINT\_COM\_001: ANALYSIS ON IN VIVO PROTECTIVE EFFECT OF MOUSE IL10R-ALBUMIN FUSION PROTEIN ON TUMOR CHALLENGED HUMANIZED MICE (Prof. G. Filaci) del budget 2019 del Centro.

**IL DIRETTORE GENERALE**  
 Dott. Cristian Borrello  
 F.to digitalmente