

Divisione Programmazione, Sviluppo e Innovazione Strategica Area Management Amministrativo Dipartimenti Coordinamento Funzioni Amministrativi e Contabili Dipartimento di Medicina e Scienze Della Salute "V. Tiberio"

AUTORIZZAZIONE DI SPESA IL RESPONSABILE DELLE FUNZIONI CONTABILI

Oggetto: Acquisto di materiale di consumo specifico da laboratorio, con affidamento diretto alla ditta Life Technologies Italia (P.IVA 12792100153) part of Thermo Fisher Scientific, per le esigenze di ricerca della Prof.ssa Maria Virginia Soldovieri, nell'ambito del progetto PROGETTO PNRR-MR1-2022-12376528 "Implementing a standardized diagnostic approach to Developmental Epileptic Encephalopaties (DEEs) by advanced Phenomics and Functional Genomics" finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU a valere sui fondi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (P.N.R.R.) MISSIONE 6 - COMPONENTE 2 - INVESTIMENTO 2.1 VALORIZZAZIONE E POTENZIAMENTO DELLA RICERCA BIOMEDICA DEL SSN - CUP H33C22000980006 - CIG Z3F3DAFF08.

VISTO l'art. 17, comma 2, del d.lgs. 36/2023, prevede che, in caso di affidamento diretto, la decisione a

contrarre individua l'oggetto, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e

tecnico-professionale;

LETTO l'art. 50 del d.lgs. 36/2023 che, con riferimento all'affidamento delle prestazioni di importo inferiore alle soglie di cui all'art. 14 dello stesso decreto, dispone che le stazioni appaltanti procedono, tra le

altre, con affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in

elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;

LETTO l'Allegato I.1 al Decreto Legislativo 36/2023 definisce, all'articolo 3, comma 1, lettera d), l'affidamento diretto come "l'affidamento del contratto senza una procedura di gara, nel quale, anche nel caso di previo interpello di più operatori economici, la scelta è operata discrezionalmente dalla stazione appaltante o dall'ente concedente, nel rispetto dei criteri qualitativi e quantitativi di cui

all'articolo 50, comma 1 lettere a) e b), del codice e dei requisiti generali o speciali previsti dal

medesimo codice";

TENUTO CONTO dell'art.1, comma 130, della Legge 30 dicembre 2018, n. 145 (Legge Bilancio 2019), che modifica l'art.1, comma 450 della Legge n. 296/2006 innalzando a 5.000,00 euro la soglia per gli acquisti di

beni e servizi non sottoposti all'obbligo di approvvigionamento tramite il M.E.P.A., introdotto dalla

Spending Review del 2012;

VISTA la circolare ministeriale n. 1409 del 25/06/2019 in cui si specifica che, eccetto i casi eccezionali o esplicitamente imposti dalla legge, le Università e gli Enti pubblici di ricerca sono esenti dall'obbligo

di ricorso al M.E.P.A. per tutti gli acquisti di beni e servizi di importo inferiore ai 5.000 euro;

CONSIDERATA

la nota agli atti del Dipartimento (prot. n. 54329 del 04/12/2023) della prof.ssa Maria Virginia Soldovieri, la quale richiede l'acquisto di Lipofectamina, prodotto necessario per gli esperimenti di elettrofisiologia finalizzati allo studio funzionale e farmacologico di canali, ionici incorporanti

Soldovieri, la quale richiede l'acquisto di Lipofectamina, prodotto necessario per gli esperimenti di elettrofisiologia finalizzati allo studio funzionale e farmacologico di canali ionici incorporanti mutazioni riscontrate in pazienti affetti da epilessie severe, sul progetto PROGETTO PNRR-MR1-2022-12376528 "Implementing a standardized diagnostic approach to Developmental Epileptic Encephalopaties (DEEs) by advanced Phenomics and Functional Genomics" finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU a valere sui fondi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (P.N.R.R.) MISSIONE 6 - COMPONENTE 2 - INVESTIMENTO 2.1 VALORIZZAZIONE E POTENZIAMENTO DELLA RICERCA BIOMEDICA DEL SSN - CUP H33C22000980006 di cui la prof.ssa Soldovieri è responsabile scientifico, dalla ditta Life Technologies Italia (P.IVA 12792100153) part of Thermo Fisher Scientific, in quanto è distributrice esclusiva del prodotto sul territorio nazionale, per un importo di € 5.658,78 oltre IVA al 22%;



PRESO ATTO del preventivo ricevuto dalla ditta Life Technologies Italia (P.IVA 12792100153) part of Thermo Fisher

Scientific n. D5225965 del 10/10/2023 comprensivo di dichiarazione di esclusiva distribuzione in Italia

del prodotto;

ACQUISITO in data 05/12/2023 il parere del Direttore del Dipartimento;

VISTO l'art. 1, co. 5, lett. b) della l. 190/2012;

TENUTO CONTO che l'affidamento in parola si connota come acquisizione di modesto importo, non rilevante rispetto

alle dinamiche concorrenziali del settore di riferimento;

ATTESTATO che la sottoscritta non versa in situazione di conflitto d'interesse alcuno in relazione alla procedura in

oggetto, ai sensi dell'art. 6 bis della legge n. 241/90 e s.m.i., dell'art. 7 del D.P.R. n. 62/2013, nonché

dell'art. 16 del d.lgs. 36/2023;

TENUTO CONTO delle indicazioni fornite dall'Autorità Nazionale Anticorruzione nell'Allegato 2 "La rotazione

ordinaria del personale" al Piano Nazionale Anticorruzione 2019;

TENUTO CONTO delle misure di prevenzione adottate dall'Ateneo nel Piano Triennale per la prevenzione della

corruzione attualmente vigente;

INDICATO il Responsabile del Procedimento nella persona della dott.ssa Mariarosaria Bibbò, Responsabile delle

funzioni contabili del Dipartimento;

ATTESO CHE ove non sia oggettivamente possibile per ragioni organizzative o professionalità acquisite (categorie

c.d. infungibili) utilizzare la rotazione come misura di prevenzione contro la corruzione, l'ANAC raccomanda alle Amministrazioni di operare scelte organizzative nonché di adottare altre misure di

natura preventiva con funzioni analoghe;

RITENUTO di poter ricorrere ad altra misura preventiva come la "segregazione delle funzioni" secondo le

indicazioni fornite dall'ANAC;

CONSIDERATO che il Responsabile del Procedimento è coadiuvato nella valutazione tecnica dell'offerta dalla prof.ssa

Maria Virginia Soldovieri in possesso delle competenze professionali e dei requisiti richiesti

nell'ambito del procedimento in questione;

RITENUTO l'acquisto funzionale all'attività di ricerca, urgente non programmabile;

ACCERTATA la copertura finanziaria della spesa che potrà gravare sui fondi del progetto

PNRR_MR1_2022_12376528_SOLDOVIERI - CUP H33C22000980006, disponibili sul Budget del

Dipartimento dell'anno 2023;

AUTORIZZA

- per le motivazioni in premessa, l'acquisto di materiale di consumo specifico da laboratorio nell'ambito del progetto PROGETTO PNRR-MR1-2022-12376528 "Implementing a standardized diagnostic approach to Developmental Epileptic Encephalopaties (DEEs) by advanced Phenomics and Functional Genomics" finanziato dall'Unione europea − Next Generation EU a valere sui fondi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (P.N.R.R.) MISSIONE 6 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 2.1 VALORIZZAZIONE E POTENZIAMENTO DELLA RICERCA BIOMEDICA DEL SSN CUP H33C22000980006, dalla ditta Life Technologies Italia (P.IVA 12792100153) part of Thermo Fisher Scientific, per un importo di € 5.658,78 oltre IVA al 22% CIG Z3F3DAFF08;
- l'imputazione del costo complessivo della fornitura di € 6.903,71 IVA compresa, sul progetto PROGETTO PNRR-MR1-2022-12376528 "Implementing a standardized diagnostic approach to Developmental Epileptic Encephalopaties (DEEs) by advanced Phenomics and Functional Genomics" finanziato dall'Unione europea Next Generation EU a valere sui fondi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (P.N.R.R.) MISSIONE 6 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 2.1 VALORIZZAZIONE E POTENZIAMENTO DELLA RICERCA BIOMEDICA DEL SSN CUP H33C22000980006, che presenta la necessaria disponibilità sul Budget del Dipartimento dell'anno 2023, in particolare sulla voce di costo CO.AN. CA.04.040.05.01.01 denominata "Materiale di consumo specifico per laboratorio".
- a seguito dell'esito positivo degli accertamenti disposti in materia di pagamenti da parte delle PP.AA., l'emissione del buono d'ordine a favore delle ditte affidatarie e la liquidazione delle relative fatture.

L'incarico di Responsabile del Procedimento, secondo quanto stabilito all'art. 5 della nota prot. n. 3092 del 01.02.2019 del Direttore Generale, spetta al Responsabile Amministrativo del Dipartimento, la dott.ssa Mariarosaria Bibbò.

Il presente provvedimento è soggetto agli adempimenti di cui all'art. 1 comma 32 della L. 190/2012, nonché a quelli di cui agli



artt. 23 e 37 comma 2 del D. Lgs. 14.03.2013 n. 33 mediante pubblicazione dei dati richiesti nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito istituzionale dell'Università.

IL RESPONSABILE DELLE FUNZIONI CONTABILI

 $(dott.ssa\ Mariarosaria\ Bibb\grave{o})$ (Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005, s.m.i. e norme collegate)

COSTI		RICAVI	
Codice Progetto	PNRR_MR1_2022_12376528_SOLDOVIERI	Codice Progetto	
Disponibile sul progetto	€ 220.843,81	Disponibile sul progetto	€
Voce COAN	CO.AN. CA.04.040.05.01.01 denominata "Materiale di consumo specifico per laboratorio"	Voce COAN	
Vincolo da precedente provvedimento	n.		
Annotazioni:			