



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA E
CHIRURGIA - DMC
Il Direttore

Anno 2024
Tit. III
Cl. 13
Fasc. 2024-
III/13.6
N. Allegati
Rif. _____
ss/rb/LG

Oggetto: Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, co. 1 lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, alla società Life technologies Italia - parte del gruppo ThermoFisher scientific - per la fornitura di prodotti da laboratorio per riproducibilità sperimentale idonei alla strumentazione in dotazione - CIG B09B04AE40

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- Richiamato lo Statuto dell'Università degli Studi dell'Insubria;
- Richiamato il Decreto Rettorale n. 570/2016 del 22 luglio 2016 istitutivo del Dipartimento di Medicina e Chirurgia;
- Premesso che il Dipartimento di Medicina e Chirurgia ha la necessità di acquisire la fornitura di prodotti da laboratorio usati da tempo per garantire la riproducibilità dei dati sperimentali, oltre ad essere idonei all'utilizzo con gli strumenti in dotazione QuantStudio3 (Thermofisher scientific) e Tecan Infinite M200PRO, per le esigenze del laboratorio di Biochimica;
- Rilevata l'esigenza di procedere all'affidamento del servizio di cui all'oggetto;
- Visto il Decreto Legislativo n. 36 del 31 marzo 2023 "Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022 n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici", in particolare, ai sensi dell'art. 15 comma 2, si nomina Responsabile Unico di Progetto - RUP della presente procedura di affidamento il Dott. Roberto Battisti, Segretario Amministrativo di Dipartimento (SAD);
- Dato atto che 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,



Via Guicciardini, 9 - 21100 Varese (VA) - Italia
Tel. +39 0332 393606
Email: segreteria.dmc@uninsubria.it
PEC: segreteria.dmc@pec.uninsubria.it
Web: www.uninsubria.it
P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120
Chiaramente Insubria!

Piano terra - Nuovo Monoblocco
Uff. Uni.2022
Orari al pubblico
Lunedì, martedì, mercoledì e
giovedì:
8.30 - 12.00 - 14.00 - 16.00
Venerdì: 08.30 - 14.00



- se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale;
- Considerato che con il contratto si intende perseguire e relativo oggetto: fornitura di prodotti da laboratorio, come di seguito dettagliati, in uso da anni per assicurare la ripetibilità dei dati ottenuti in precedenti esperimenti, idonei agli strumenti in possesso QuantStudio3 (ThermoFisher scientific) e Tecan Infinite M200PRO, per un importo del contratto: € 4.046,21 oltre IVA al 22%;
 - Forma del contratto: ai sensi dell'art. 18, comma 1, secondo periodo, del D. lgs. n. 36/2023, trattandosi di affidamento ai sensi dell'art. 50 del medesimo decreto, mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale, consistente in un apposito scambio di lettere, anche tramite posta elettronica certificata o sistemi elettronici di recapito certificato qualificato ai sensi del regolamento UE n. 910/2014 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 luglio 2014;
 - Modalità di scelta del contraente: affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del d.lgs. 36/2023;
 - Vista la legge 27 dicembre 2006, n. 296, come modificata dalla legge 24 dicembre 2012, n. 228, che prevede l'obbligo, per le istituzioni universitarie, di approvvigionarsi utilizzando le convenzioni di cui all'art. 26 della legge 23 dicembre 1999, n. 488, e successive modificazioni e all'art. 58 della legge 23 dicembre 2000, n. 388;
 - Vista la circolare del Ministero dell'Economia e delle Finanze 5 febbraio 2013, n. 2, con la quale si dispone che, per gli acquisti di beni e servizi al di sotto della soglia di rilievo comunitario, le istituzioni universitarie sono tenute a ricorrere al mercato elettronico dell'amministrazione pubblica o al sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento;
 - Richiamato l'art. 14 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
 - Richiamato l'art. 7.12 del Manuale di amministrazione e contabilità;
 - Richiamato il Regolamento per le acquisizioni di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alla soglia comunitaria;
 - Accertato che al momento non sono attive Convenzioni CONSIP aventi ad oggetto tale acquisizione;
 - Verificata l'assenza nel mercato elettronico della pubblica amministrazione - MePA dei prodotti richiesti;



- Richiamato il comma 130 dell'articolo 1 della Legge 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di Bilancio 2019) che ha modificato l'articolo 1, comma 450 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296 innalzando la soglia per non incorrere nell'obbligo di ricorrere al MEPA (mercato elettronico della pubblica amministrazione) gestito da CONSIP Spa, ovvero ad altri mercati elettronici, da 1.000 euro a 5.000 euro;
- Considerato che il principio di rotazione di cui all'art. 49 del d.lgs. 36/2023, ai sensi del comma 6 del medesimo, può esser derogato per gli affidamenti diretti di importo inferiore a 5.000 euro;
- Vista la richiesta di acquisto, formulata con nota Prot. n. 323 del 28/02/2024, che precisa le motivazioni tecnico-scientifiche che rendono necessario il ricorso alla società Life technologies Italia - parte del gruppo ThermoFisher scientific -, di cui si allega offerta (Prot. n. 323 del 28/02/2024), in quanto il prodotto PURELINK RNA MINI KIT 50 PREPS cod. 12183018A pz 2 è un kit a colonna utilizzato per isolare l'RNA totale di alta qualità da un'ampia varietà di tipi di campioni in 20 minuti utilizzando apparecchiature di laboratorio standard, le caratteristiche peculiari del kit permettono di elaborare sia campioni di piccole che grandi dimensioni, essendo già in utilizzo nel laboratorio di Biochimica da diversi anni, il suo acquisto è necessario per mantenere la riproducibilità degli esperimenti condotti giornalmente, il prodotto TAQMAN GEX MASTERMIX,5 ML cod. 4369016 pz 1 è un reagente utilizzato e disegnato per studi di espressione genica, usato da anni nel laboratorio, pertanto se ne richiede l'acquisto al fine di assicurare la ripetibilità dei dati ottenuti in precedenti esperimenti, oltre ad essere reagenti appositamente creati per l'utilizzo dello strumento per qPCR QuantStudio3 (ThermoFisher Scientific) in dotazione, il Silencer siRNAs cod. AM16708, quantità 1 e in particolare il saggio specifico n. 126988 ESRP1 - 1 pz e la SONDA TAQMAN cod. 4331182, quantità 4 e in particolare i seguenti saggi specifici: Sonda TaqMan Hs04398914_m1 (HAS1) - 1 pz, Sonda TaqMan Hs01042796_m1 (MMP7) - 1pz, Sonda TaqMan Hs00242302_m1 (PARP) - 1pz, Sonda TaqMan Hs00214472_m1 (ESRP1) - 1pz sono saggi disegnati per studi di espressione (cod.4331182) e silenziamento (cod. AM16708) genico, tali reagenti sono usati da anni nel laboratorio, pertanto se ne richiede l'acquisto al fine di assicurare la ripetibilità dei dati ottenuti



in precedenti esperimenti, inoltre, sono appositamente creati per l'utilizzo dello strumento per qPCR QuantStudio3 (ThermoFisher Scientific) in possesso, il prodotto MicroAmp™ Optical 96-Well Reaction Plate - cat num N8010560 - pz 3 sono multiwell da 96 pozzi specificatamente disegnati e ottimizzati per eseguire saggi di qPCR con lo strumento in possesso QuantStudio3, sono piastre ottimizzate per fornire una precisione e uniformità della temperatura senza pari per un'amplificazione PCR rapida ed efficiente, sono schermate per eliminare problemi di autofluorescenza e il design esclusivo fornisce il mantenimento e l'uniformità della temperatura tra un pozzo e l'altro, il prodotto High capacity cDNA reverse transcription kit cod. 4368814 - pz 2 è un kit di trascrizione inversa dell'RNA ad alta capacità e contiene tutti i componenti necessari per la conversione quantitativa fino a 2 µg di RNA totale in cDNA a filamento singolo in una singola reazione da 20 µL, si tratta di un prodotto necessario per studi di espressione genica ed è in uso da anni nel laboratorio, per cui risulta indispensabile ai fini di garantire la riproducibilità e la continuità dei dati sperimentali, il prodotto ESRP2 ANTIBODY cod .PA521110 - 1 pz ESRP2 è un anticorpo policlonale ideale per studi di western blot e di immunostochimica, è un fattore di splicing dell'mRNA e con la sua proteina correlata ESRP1 è un coordinatore di un programma di splicing specifico epiteliale, ESRP2 è coinvolto nella regolazione posttrascrizionale di diversi geni ed in particolare del CD44, gene di nostro interesse e coinvolto nel progetto finanziato tramite fondi BMG, il prodotto CYQUANT NF CELL PROLIFERATION KIT - CAT. C35007 - 1 PZ, fornisce un metodo veloce e sensibile per contare le cellule e misurarne la proliferazione in un multiwell da 96, è un test più sensibile dell'MTT ed ha un intervallo di rilevamento lineare da 100 a 20.000 cellule per pozzetto, è un test che può essere completato in 1 ora e che non richiede lisi cellulare, lunghe incubazioni, radioattività o rimozione del colorante dalle cellule, inoltre utilizza la fluorescenza ed è quindi idoneo per l'utilizzo con lo strumento in dotazione TECAN INFINITE M200PRO;

- Visto il preventivo n. D5364397 del 12/02/2024 e l'offerta annuale n. E5266890 con validità 2024 con i quali la società Life technologies Italia - parte del gruppo ThermoFisher scientific - con sede in Via S. Bovio, 3 - 20054 Segrate (MI)



CF e P.IVA 12792100153 ha manifestato la disponibilità ad eseguire la fornitura dei prodotti richiesti per un importo totale pari ad € 4.046,21 IVA esclusa;

- Considerato che il prezzo offerto è congruo rispetto ai beni che si intende acquisire;
- Dato atto che, ai sensi dell'art. 52, comma 1 e 2 del d.lgs. 36/2023, trattandosi di affidamento di importo inferiore a 40.000 euro, l'operatore economico attesta con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti e la stazione appaltante verifica le dichiarazioni, sulla base di sorteggio di un campione individuato con modalità predeterminate ogni anno, procedendo, in caso di non conferma dei requisiti stessi, alla risoluzione del contratto, all'escussione della eventuale garanzia definitiva, alla comunicazione all'ANAC e alla sospensione dell'operatore economico dalla partecipazione alle procedure di affidamento indette dalla medesima stazione appaltante per un periodo da uno a dodici mesi decorrenti dall'adozione del provvedimento;
- Acquisita un'apposita dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà resa dal fornitore in merito al possesso dei requisiti previsti dal D. Lgs. 36/2023;
- Accertata la disponibilità finanziaria a carico dell'unità analitica UA.00.08 - Dipartimento di Medicina e Chirurgia sul Budget esercizio 2024 del progetto BMG Pharma C/3 Passi alla voce COAN CA.04.40.01.02 - Materiali di consumo per laboratori;
- Acquisito a tale fine, in considerazione dell'importo, il codice CIG B09B04AE40;
- Ritenuti i motivi adottati rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall'ente;

DECRETA

- di nominare il Dott. Roberto Battisti Responsabile Unico del Progetto - RUP per l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, all'OE Life technologies Italia - parte del gruppo ThermoFisher scientific - per la fornitura di prodotti da laboratorio per riproducibilità sperimentale idonei alla strumentazione in dotazione - CIG B09B04AE40;
- di approvare l'affidamento diretto, ai sensi dell'articolo 50, comma 1, lettera b) del D.Lgs n. 36/2023, della fornitura di



cui in premessa, alla società Life technologies Italia - parte del gruppo ThermoFisher scientific - con sede in via S. Bovio, 3 - 20054 Segrate (MI) CF e P.IVA 12792100153 per un importo di € 4.046,21 IVA esclusa;

- di imputare la spesa complessiva per la fornitura codice CIG B09B04AE40 di € 4.936,38 IVA (22%) compresa, sul Budget 2024 - UA.00.08 Dipartimento di Medicina e Chirurgia alla voce COAN CA.04.40.01.02 - Materiali di consumo per laboratori del Progetto BMG Pharma C/3 Passi dove trova adeguata copertura finanziaria;
- di incaricare la Segreteria del Dipartimento all'esecuzione del presente provvedimento che verrà registrato nel Repertorio generale dei decreti;
- di dare atto che ai sensi dell'art. 27 comma 3 del D.Lgs. n. 36/2023 il presente provvedimento viene pubblicato sul profilo del committente nella sezione "Amministrazione Trasparente".

Varese, data della firma digitale

Il Direttore

Prof.ssa Luigina
Guasti
Firmato

digitalmente

Responsabile del Procedimento Amministrativo (art. 15 D. Lgs. 36/2023): Dott. Roberto Battisti
Tel. +39 0332 393606 - roberto.battisti@uninsubria.it