



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE E
SCIENZE DELLA VITA -
DBSV
Il Direttore

Anno 2024

Tit. VIII

Cl. 2

Fasc.2024-VIII/

2.377

N. Allegati

Rif. _____

ar/AT/IV

Oggetto: Affidamento diretto alla società LIFE TECHNOLOGIES ITALIA Filiale della Life Technologies Europe B.V. per la fornitura di prodotti per la ricerca scientifica -CUP J34I17000040005 - CIG B41220EF21

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Premesso che il personale tecnico di laboratorio, recepitata la richiesta del docente del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita (DBSV), responsabile del progetto Progetto PRIN Bando 2017 "RNASET2 as new player in the modulation of the innate immune system in cancer and autoimmunity: potential diagnostic and therapeutic implications" CUP J34I17000040005, presenta la richiesta per la fornitura di prodotti per la ricerca scientifica (FG, POWER SYBR GREEN PCR MASTER MIX) con nota del 7 ottobre 2024;

Visto il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, "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", e in particolare:

- l'art. 48 che prevede che l'affidamento e l'esecuzione dei contratti aventi per oggetto lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea si svolgono nel rispetto dei principi di cui al Libro I, Parti I e II del Codice;
- l'art. 49 comma 1, che prevede che gli affidamenti dei contratti di importo inferiore alle soglie europee avvengano nel rispetto del principio di rotazione;
- l'art. 49 comma 2, che prevede che, in applicazione del principio di rotazione, sia vietato l'affidamento di un appalto al contraente uscente nei casi in cui due consecutivi affidamenti abbiano a



Via J.H. Dunant, 3 - 21100 Varese (VA)- Italia
Tel. +39 0332-421392; Fax +39 0332-421326
Email: amministrazione.dbsv@uninsubria.it-
PEC: dbsv@pec.uninsubria.it
Web: www.uninsubria.it
P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120
Chiaramente Insubria!

Piano Terra
Uff. 092.0



oggetto una commessa rientrante nello stesso settore merceologico, oppure nella stessa categoria di opere, oppure nello stesso settore di servizi.

- l'art. 50, comma 1, lett. b) che prevede quale modalità di scelta del contraente l'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;
- l'art. 17 comma 2 che prevede che in caso di affidamento diretto, la decisione di contrarre individua l'oggetto, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economica-finanziaria e tecnico-professionale.

Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento del 27 febbraio 2024 rep. n. 114/2024 che nomina, quale responsabile unico del procedimento, ora Responsabile Unico di Progetto, Adriana Carla Jacona, Segretario amministrativo del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita, per gli acquisti di beni e servizi di importo inferiore a € 40.000,00 IVA esclusa e per i lavori di importo inferiore a € 100.000,00 IVA esclusa;

Visto l'art.1 della legge 27 dicembre 2006, n. 296, e successive modificazioni che prevede:

- al comma 449, 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;
- al comma 450 per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5000 euro e di importo inferiore alla soglia di rilievo comunitario, l'obbligo di ricorso 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 che reca disposizioni relative alle acquisizioni in economia mediante affidamento diretto, per quanto compatibile;



Accertato che al momento non sono attive Convenzioni CONSIP aventi ad oggetto tale acquisizione sicché è possibile effettuare l'acquisizione in oggetto in via autonoma, senza dover acquisire l'autorizzazione prevista dall'articolo 1, comma 510, della legge 28 dicembre 2015, n. 208, né dover trasmettere il presente provvedimento alla Corte dei Conti;

Richiamata la richiesta del 7 ottobre 2024, di fornitura di prodotti per la ricerca scientifica (FG, POWER SYBR GREEN PCR MASTER MIX) che prevede in particolare la consultazione del seguente operatore economico in possesso di prodotti necessari per l'analisi quantitativa dell'espressione genica (Real-Time PCR):

Operatore economico	Sede legale	Partita IVA
LIFE TECHNOLOGIES ITALIA Filiale della Life Technologies Europe B.V.	via S. Bovio, 3 - CAP 20054 CITTA' Segrate (MI)	12792100153

Richiamato il preventivo registrato con protocollo n. 4208 del 30 ottobre 2024, con il quale la società LIFE TECHNOLOGIES ITALIA Filiale della Life Technologies Europe B.V. offre di fornire la fornitura di prodotti per la ricerca scientifica (FG, POWER SYBR GREEN PCR MASTER MIX) richiesta a un costo totale di € 1.444,80 oltre IVA (22%);

Ritenuta congrua da parte del RUP l'offerta della società LIFE TECHNOLOGIES ITALIA Filiale della Life Technologies Europe B.V., via S. Bovio, 3 - CAP 20054 CITTA' Segrate (MI), Partita IVA 12792100153 per la fornitura di prodotti per la ricerca scientifica (FG, POWER SYBR GREEN PCR MASTER MIX) in quanto le caratteristiche tecniche, qualitative, merceologiche rispondono alle esigenze per le seguenti motivazioni: riproducibilità sperimentale in esperimenti di analisi quantitativa dell'espressione genica (Real-Time PCR);

Accertato che è stata acquisita un'apposita dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà resa dalla società LIFE TECHNOLOGIES ITALIA Filiale della Life Technologies Europe B.V., dalla quale risulta il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti;

Dato atto che, ai sensi dell'art.52 del D.Lgs. 36/2023, l'Università, nelle procedure di affidamento di cui all'art. 50, comma 1, lettere a) e b), di importo inferiore a 40.000 euro, procede alla stipula del contratto sulla base della dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà resa dall'operatore economico circa il possesso dei



requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti e che, in caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti generali o speciali dichiarati dall'operatore economico, verrà disposta la risoluzione del contratto, l'escussione della eventuale garanzia definitiva, la comunicazione all'ANAC e la 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;

Accertato che il quadro economico della procedura ammonta a complessivi € 1.762,66 quantificato come segue per un valore stimato dell'affidamento di € 1.444,80 (oltre IVA):

A	Importo per l'esecuzione del servizio oppure fornitura	
A.1	Fornitura	€ 1.444,80
A.2	Costi della sicurezza non soggetti a ribasso	€ 0,00
	Totale A)	€1.444,80
B	Somme a disposizione	
B.1	IVA (<i>aliquota</i>) % su A)	€ 317,86
B.2	<i>Aggiungere eventuali altre voci (es. spese tecniche ...)</i>	
	Totale B)	€ 317,86
	TOTALE FINANZIATO A) + B)	€ 1762,66

Accertato che ai sensi dell'art. 55, comma 1 del D.Lgs. 36/2023 la stipula del contratto avviene entro 30 giorni dall'aggiudicazione;

Accertato che ai sensi dell'art. 55 co. 2 del D.Lgs. 36/2023 i termini dilatori previsti dall'articolo 18, commi 3 e 4, non si applicano agli affidamenti dei contratti di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea;

Accertata la disponibilità finanziaria a carico dell'unità analitica UA.00.03 sul Budget 2024 alla voce COAN CA.04.40.01.02 - Materiali di consumo per laboratori, Progetto PRIN Bando 2017 "RNASET2 as new player in the modulation of the innate immune system in cancer and autoimmunity: potential diagnostic and therapeutic implications" CUP J34I17000040005 (NOO001PRIN2017);

DECRETA



1. di approvare l'affidamento diretto, ai sensi dell'art 50, comma 1, lett. b) del Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, alla società LIFE TECHNOLOGIES ITALIA Filiale della Life Technologies Europe B.V., via S. Bovio, 3 - CAP 20054 CITTA' Segrate (MI), Partita IVA 12792100153, per la fornitura di prodotti per la ricerca scientifica (FG, POWER SYBR GREEN PCR MASTER MIX) per la durata 12 mesi CIG B41220EF21 CUP J53D23009100006 per un importo complessivo pari a € 1.444,80 (IVA 22% esclusa), come da offerta economica;
2. di imputare la spesa complessiva di € 1.762,66 (IVA 22%) compresa sul Budget esercizio 2024 della Unità Analitica UA.00.03 alla voce COAN CA.04.40.01.02 - Materiali di consumo per laboratori, Progetto PRIN Bando 2017 "RNASET2 as new player in the modulation of the innate immune system in cancer and autoimmunity: potential diagnostic and therapeutic implications" CUP J34I17000040005 (NOO001PRIN2017), importo rendicontato € 1.762,66 che trova adeguata copertura finanziaria;
3. di incaricare la Segreteria amministrativa del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita all'esecuzione del presente provvedimento che verrà registrato nel Repertorio generale dei decreti;
4. di dare atto che, ai sensi dell'art. 28 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 di Dipartimento
Prof.ssa Flavia Marinelli
Firmato digitalmente

Responsabile Unico del Progetto (art. 15 D. Lgs. 36/2023): Adriana Jacona
Tel. +39 0332 421392 - fax +39 0332 421326 - adriana.jacona@uninsubria.it