



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA**

**DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE E SCIENZE
DELLA VITA - DBSV**
Il Direttore

Anno 2025

Tit. VIII

Cl.2

Fasc. VIII/2.309

N. Allegati _____

Rif.

aj/FM

Oggetto: Affidamento diretto alla società Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe B.V. per la fornitura di Kit e reagenti per biologia molecolare – CIG B80F43E20D

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Premesso che il personale tecnico di laboratorio recepisce la richiesta del personale docente responsabile dei fondi assegnati dall'Ateneo per i Laboratori didattici a.a.2025_2026 ha manifestato con nota del 31 Luglio 2025 la necessità di acquisire Kit e reagenti per biologia molecolare (Sybr Select Master Mix; Lipofectamine 3000 Transfection Reagent; Pierce 1-Step Transfer Buffer; Purelink HiPure Plasmid Midiprep Kit 25 Preps; Dream Taq DNA Polymerase; Library Efficiency™ DH5α competent Cells; MTT Cell Viability Assay Kit; Lipofectamine 2000; Turbo DNA-Free Kit; Collagenase Typers II 1g; MicroAmp Optical 96-Well reaction Plate – 10 Plates) ;

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. 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 € 140.000,00, 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. 52, comma 1, che prevede che "nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, lettere a) e b), di importo inferiore a € 40.000,00, gli operatori economici attestano con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti. La stazione appaltante verifica le dichiarazioni, anche previo sorteggio di un campione individuato con modalità predeterminate ogni anno";



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 blu
Uff. 092.0



- l'art. 52, comma 2, che prevede che “quando in conseguenza della verifica non sia confermato il possesso dei requisiti generali o speciali dichiarati, la stazione appaltante procede 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”;

Visto l'art.1 della legge 27 dicembre 2006, n. 296, come modificata da ultimo dalla legge n. 145 del 2018 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 € 5.000,00 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;

Accertato che tale servizio/fornitura è di importo inferiore a € 5.000,00 e pertanto non è necessario il ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione – MePA;

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;

Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento del 10 gennaio 2025, n. 15, 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;

Visto l'art. 49 comma 6 del D.Lgs. 36/2023 che consente di derogare all'applicazione del principio di rotazione per gli affidamenti diretti di importo inferiore a 5.000,00 euro;

Richiamata la Quotation trasmessa in data 31 Luglio 2025 e registrata con protocollo n. 3705 con la quale la società Life Technologies Italia Fil Life Technologies Europe B.V. offre di erogare la fornitura richiesta a un costo totale di € 3.019,74 (oltre IVA 22%);

Ritenuta congrua da parte del RUP la Quotation n. D5950420 del 29 Luglio 2025 della società Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe B.V. in quanto, sulla base della dichiarazione inoltrata, si attesta che i reagenti richiesti sono stati espressamente chiesti dai docenti per poter riprodurre protocolli già



settati per la didattica, per i quali i tempi dei laboratori didattici richiedono particolari limitazioni e impossibilità di ripetizione.

In particolare:

- Sybr Select Master Mix 1X5Ml permette l'amplificazione di DNA mediante Real Time PCR e richiede riproducibilità sperimentale;
- Lipofectamine 2000-3000 Transfection Reagent servono per effettuare trasfezione di DNA in cellule e richiede protocolli settati e standardizzati;
- Purelink HiPure Plasmid Midiprep Kit serve per estrarre DNA plasmidico dai batteri e rispetta determinati tempi sperimentali già settati per il laboratorio
- DreamTaq DNA Polymerase serve per l'amplificazione del DNA e contiene un comodo buffer colorato per la semplice visualizzazione dei campioni per gli studenti;
- Library Efficiency™ DH5α Competent Cells sono cellule competenti per la trasformazione batterica che servono per una specifica condizione sperimentale che richiede elevata competenza;
- MTT Cell Viability Assay Kit si tratta di un kit per il controllo della vitalità cellulare e quando utilizzato richiede riproducibilità sperimentale;
- Turbo DNA-Free Kit è un kit per il trattamento degli RNA con DNAsi e possiede un comodo buffer per l'inattivazione enzimatica (posseduto solo da questo kit);
- Collagenase Type II 1 g serve per degradare il collagene e viene usato in protocolli standardizzati, richiedendo il mantenimento della stessa efficienza di degradazione;
- MicroAmp Optical 96-well reaction plate, 10 plates si tratta di piastre per Real Time PCR che di adattano ad uno specifico strumento;
- Pierce 1-Step Transfer buffer è un buffer utilizzato per il trasferimento di proteine su filtro, metodica in cui serve efficienza elevata e buona riproducibilità.

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

Accertata la disponibilità finanziaria a carico dell'unità analitica UA.00.03 sul Budget esercizio 2025 alla voce COAN CA CA.04.40.01.02 – Materiale di consumo di laboratorio del Progetto "LABORATORI_DBSV_2025_2026";

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 Fil. Life Technologies Europe B.V., P.IVA/C.F. 12792100153 con sede in Via V Pisani, 20 – 20124 Milano (MI) per la fornitura di Kit e reagenti per biologia molecolare per la durata di 12 mesi CIG B80F43E20D per un



importo complessivo pari a € 3.019,74 IVA 22% esclusa, come da offerta economica;

2. di imputare la spesa complessiva di € 3.684,08 (IVA 22% compresa) sul Budget esercizio 2025 della Unità Analitica UA.00.03 alla voce COAN CA CA.04.40.01.02 – Materiale di consumo di laboratori del Progetto “LABORATORI_DBSV_2025_2026” che trova adeguata copertura finanziaria;
3. di incaricare 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

La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Marinelli Flavia
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