



Anno 2025

Tit. VIII

Cl. 2

Fasc. 2025-

VIII/2.20

N. Allegati _____

Rif. ag/AJ/FM

Oggetto: Affidamento diretto tramite MEPA TD n. 5067177 alla società Merck Life Science S.r.l. per la fornitura di prodotti per colture cellulari e biologia molecolare - Progetto Bando PRIN 2022 - Cod. 20225AZ22F, CUP J53D23011870006, CIG B59E40C5F4, "Finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU"

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Premesso che il personale tecnico di laboratorio, recepisce l'esigenza del docente del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita (DBSV), ha presentato la richiesta di emissione di ordine per la fornitura di prodotti per colture cellulari e biologia molecolare;

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



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

- appaltante verifica le dichiarazioni, anche previo sorteggio di un campione individuato con modalità predeterminate ogni anno”;
- 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”;

Richiamata la richiesta del 28 novembre 2024 di fornitura di prodotti per colture cellulari e biologia molecolare che prevede in particolare:

- un importo a base di affidamento stimato in € 692,60 oltre IVA (*aliquota*) %
Con riferimento alle disposizioni contenute nel D.lgs. 81/08, nell'acquisto in oggetto non sussistono rischi da interferenze che richiedano misure preventive e protettive supplementari rispetto a quelle misure di sicurezza, a carico dell'impresa, connesse ai rischi derivanti dalle proprie attività. Non sono pertanto stimati oneri per la sicurezza derivanti da rischi specifici da interferenze). Ai sensi dell'art 108 comma 9 del D. Lgs. 36/2023 non sono previsti costi della manodopera in quanto trattasi di forniture senza posa in opera;
- l'affidamento a favore dell'operatore che avrà formulato il preventivo economicamente più conveniente, ove ritenuto congruo;
- la consultazione del seguente operatore economico:

Operatore economico	Sede legale	Partita IVA
Merck Life Science S.r.l.	via Monte Rosa, 93 CAP 20149 CITTÀ Milano (MI)	13209130155
THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL	Strada Rivoltana Km 6/7 - Localita' Pobbiano CAP 20053 CITTA' Rodano (MI)	10282490159
Panreac AppliChem - ITW Reagents, S.R.L.	Corso Milano 31 CAP 20900 CITTÀ Monza (MB)	02803690961

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;

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;

Accertato che la fornitura di prodotti per colture cellulari e biologia molecolare è acquisibile attraverso il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione MePA, Trattativa diretta;

Vista la Richiesta di Offerta (RdO) sul portale del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione MePA, Trattativa diretta TD n. 5067177, con cui è stato invitato a presentare la propria migliore offerta il seguente operatore economico:

Operatore economico	Partita IVA	Sede legale
Merck Life Science S.r.l.	13209130155	Monte Rosa, 93 CAP 20149 CITTÀ Milano (MI)

Constatato che entro il termine stabilito del 10 febbraio 2025 ore 13:00 è pervenuta la seguente offerta:

Fornitore	Importo offerto IVA esclusa
Merck Life Science S.r.l.	1.110,16

Atteso che l'offerta per la fornitura di prodotti per colture cellulari e biologia molecolare, è stata individuata sulla base del preventivo pervenuto dalla società Merck Life Science S.r.l., P.IVA 13209130155 con sede in via Monte Rosa, 93 CAP 20149 CITTÀ Milano (MI), in quanto fornisce un preventivo completo di tutti i prodotti necessari alle colture cellulari e biologia molecolare richiesti con un importo



imponibile pari a €1.110,16;

Ritenuta congrua da parte del RUP l'offerta della società Merck Life Science S.r.l., P.IVA 13209130155 con sede in via Monte Rosa, 93 CAP 20149 CITTÀ Milano (MI) in quanto fornisce un preventivo completo di tutti i prodotti necessari alle colture cellulari e biologia molecolare e altresì, risponde alle caratteristiche tecniche, qualitative e merceologiche, risulta essere l'unica idonea a soddisfare le esigenze del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita (DBSV);

Preso atto che è stata stipulata, nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione - MEPA, la Trattativa diretta (TD) n. 5067177 per la fornitura di colture cellulari e biologia molecolare con la Merck Life Science S.r.l., P.IVA 13209130155 con sede in via Monte Rosa, 93 CAP 20149 CITTÀ Milano (MI);

Accertato che è stata acquisita un'apposita dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà resa dalla società Merck Life Science S.r.l. 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 € 1.110,16 quantificato come segue per un valore stimato dell'affidamento di € 1.354,40 (oltre IVA):

A	Importo per la fornitura	
A.1	Fornitura	€ 1.110,16
A.2	Costi della sicurezza non soggetti a ribasso	€ 0,00
	Totale A)	€ 1.110,16
B	Somme a disposizione	



B.1	IVA (aliquota) % su A)	€ 244,24
B.2	Aggiungere eventuali altre voci (es. spese tecniche ...)	
	Totale B)	€ 244,24
	TOTALE FINANZIATO A) + B)	€ 1.354,40

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 esercizio 2024 alle voci COAN CA.04.40.01.02 - Materiali di consumo per laboratorio, Progetto "LuCamiR: Development of a microRNA-based test for the screening of lung cancer" - Codice Progetto20225AZ22F, CUP J53D23011870006, CIG B4FF4B7304, "Finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU", importo imponibile da rendicontare €692,60 (IVA 22 % esclusa);

DECRETA

1. di approvare l'affidamento diretto, ai sensi dell'art 50, comma 1, lett. b) del Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, mediante ricorso al Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione - MePA, Trattativa diretta TD n. 5067177 alla società Merck Life Science S.r.l., P.IVA 13209130155 con sede in via Monte Rosa, 93 CAP 20149 CITTÀ Milano (MI) per la fornitura di colture cellulari e biologia molecolare per la durata 12 mesi CIG B59E40C5F4, CUP J53D23011870006 per un importo complessivo pari a € 1.110,16 (IVA 22 % esclusa), come da offerta economica;
2. di imputare la spesa complessiva di € 1.354,40 (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 LuCamiR: Development of a microRNA-based test for the screening of lung cancer - Codice Progetto20225AZ22F, CUP J53D23011870006, CIG B59E40C5F4, "Finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU", importo rendicontato €844,97 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 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