



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA**

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

Anno 2025

Tit. VIII Cl. 2.

Fasc.2025-

VIII/2.217

N. Allegati 0

Rif. _____

ag/AJ/FM

Oggetto: Affidamento diretto tramite MePA, TD n. 5451448 alla società Merck Life Science SRL per forniture materiale di reagenti Codice Progetto 2022375PJF, CUP J53D23008890006 "Finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU", importo rendicontato € 2.874,92 - CIG B76F7AA0C5

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Premesso che il personale tecnico, tecnico elaborazione dati, recepita la richiesta del docente del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita (DBSV) responsabile del progetto From POLYETHYLENE TEREPHTHALATE WASTE to BIOACTIVE POLYMERS: an innovative bioeconomy approach (PET2POLY) - Codice Progetto 2022375PJF, CUP J53D23008890006, CIG B76F7AA0C5, "Finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU" ha manifestato con nota del 25/05/2025 la necessità di acquisire la fornitura di reagenti;

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 oggetto una commessa rientrante nello stesso settore



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



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;

Richiamata la richiesta, pervenuta per la fornitura di reagenti che prevede in particolare:

- l'affidamento a favore dell'operatore che avrà formulato il preventivo economicamente più conveniente, ove ritenuto congruo;
- la consultazione dei seguenti operatori economici:

Operatore economico	Sede legale	Partita IVA
MERCK LIFE SCIENCE Srl	via Monte Rosa n. 93 - 20149 Milano	13209130155
S.I.A.L. srl	Giovanni Devoti, 14 - 00167 Roma - RM	00959981002
VWR International S.r.l	via San Giusto, 85 CAP 20153 CITTÀ Milano (MI)	12864800151

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;

Accertato che la fornitura di reagenti è acquisibile attraverso il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione MePA;

Vista la Richiesta di Offerta sul portale del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione MePA, la Trattativa diretta TD n. 5451448, con cui è stato invitato a presentare la propria migliore offerta il seguente operatore economico:

Operatore economico	Partita IVA	Sede legale
MERCK LIFE SCIENCE Srl	13209130155	via Monte Rosa n. 93 - 20149 Milano

Constatato che entro il termine stabilito del XX giugno 2025 ore 13:00 è pervenuta la seguente offerta sono pervenute le seguenti offerte:

Fornitore	Importo offerto IVA esclusa
MERCK LIFE SCIENCE Srl	2.356,49

Atteso che l'offerta migliore, individuata in base al preventivo economicamente più vantaggioso per la fornitura di reagenti è stata formulata da società Merck Life Science SRL, P.IVA 13209130155, con sede in Via Monte Rosa 93 - 20149 Milano (MI) con un importo pari a € 2.356,49 (oltre IVA 22%);



Ritenuta congrua da parte del RUP l'offerta della società Merck Life Science SRL, P.IVA 13209130155, con sede in Via Monte Rosa 93 - 20149 Milano (MI) in quanto sulla base delle 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. 5451448 per fornitura di reagenti con la società Merck Life Science SRL, P.IVA 13209130155, con sede in Via Monte Rosa 93 - 20149 Milano (MI);

Accertato che è stata acquisita un'apposita dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà resa dalla società Merck Life Science SRL, P.IVA 13209130155, con sede in Via Monte Rosa 93 - 20149 Milano (MI) 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 € 2.356,49 (IVA22%) quantificato come segue per un valore stimato dell'affidamento di € 2.874,92 (oltre IVA):

A	Importo per l'esecuzione della fornitura	
A.1	Fornitura	2.356,49
A.2	Costi della sicurezza non soggetti a ribasso	
	Totale A)	2.356,49
B	Somme a disposizione	



B.1	IVA (aliquota) % su A)	518,43
B.2	Aggiungere eventuali altre voci (es. spese tecniche ...)	
	Totale B)	518,43
	TOTALE FINANZIATO A) + B)	2.874,92

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 2025 della Unità Analitica UA.00.03 alle voci COAN CA.04.40.01.02 - Materiali di consumo per laboratori, progetto From POLYETHYLENE TEREPHTHALATE WASTE to BIOACTIVE POLYMERS: an innovative bioeconomy approach (PET2POLY) - Codice Progetto 2022375PJF, CUP J53D23008890006, CIG B62EFA5A35, "Finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU", importo imponibile totale da rendicontare € 2.356,49;

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. 5451448 alla società Merck Life Science SRL, P.IVA 13209130155, con sede in Via Monte Rosa 93 - 20149 Milano (MI) per la fornitura di reagenti per la durata di 12 mesi CIG B76F7AA0C5 per un importo complessivo pari a € 2.356,49 (IVA 22 % esclusa), come da offerta economica;
2. di imputare la spesa complessiva di €2.874,92 (IVA 22%) compresa sul Budget esercizio 2025 della Unità Analitica UA.00.03 alle voci COAN CA.04.40.01.02 - Materiali di consumo per laboratori, progetto From POLYETHYLENE TEREPHTHALATE WASTE to BIOACTIVE POLYMERS: an innovative bioeconomy approach (PET2POLY) - Codice Progetto 2022375PJF, CUP J53D23008890006, CIG B76F7AA0C5, "Finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU", importo rendicontato € 2.874,92 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