



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE E SCIENZE
DELLA VITA - DBSV
Il Direttore

Anno 2025

Tit. VIII

Cl. 2

Fasc.VIII/2.10

6

N. Allegati

Rif.

Oggetto: Affidamento diretto alla società Merck Life Science srl per la fornitura di reagenti di laboratorio per esperimenti di elettrofisiologia e biologia molecolare - CIG B659EAAC7F - CUP J39C20000030006

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Premesso che il personale docente responsabile dei fondi relativi ai fondi "EU Grant Agreement H2020-MSCA-ITN-2019 NeuroTrans Neurotransmitter Transporters from single molecules to human pathologies" ha manifestato con nota del 25 Febbraio 2025 la necessità di acquisire reagenti di laboratorio per esperimenti di elettrofisiologia e biologia molecolare (4-Phenylbutyric Acid, 99%; Acetazolamide; Acrylamide/Bis-Acrylamide 30% Solution; CLP257; Cryo-Safe(TM) Vial Storage Box 81x2ml; G-Aminobutyric Acid Bioextra, >= 99%; Pipes; Stiripentol; TAPS Minimun 99.5%);

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;



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 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”;
- 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 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;



Richiamati i 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;

Richiamati i preventivi di spesa registrati agli atti, acquisiti dal RUP da imprese operanti nel settore, in osservanza al principio di rotazione degli inviti, nell'ottica di avere un parametro di raffronto in ordine alla congruità dei prezzi offerti, di seguito elencati:

Reg. protocollo	Fornitore e sede legale	Partita IVA	Importo offerto IVA esclusa
1519	Merck Life Science srl - Via Monte Rosa, 93 - 20149 Milano - MI - Tutti i prodotti richiesti	13209130155	€ 1.235,82
1408	Santa Cruz Biotechnology - Sede estera - Berghemeier Strasse, 89-2 - 69115 Heidelberg - DE - Prezzi comparativi on-line (Preventivo parziale manca il prodotto CLP257)	174312921	€ 1.209,00
1409	Thermo Fisher Scientific spa - Via San Bovio, 3 - 20054 Segrate - MI - Prezzi comparativi on-line (Preventivo parziale mancano i prodotti CLP257 + Stiripentol)	08948430965	€ 1.091,25



Preso atto che per l'erogazione della fornitura è stata scelta l'impresa Merck Life Science srl con sede legale in via Monte Rosa, 93 - 20149 Milano - MI - in quanto presenta l'offerta economicamente più vantaggiosa e la stessa società Merck Life Science srl ha offerto di erogare la fornitura di reagenti di laboratorio per esperimenti di elettrofisiologia e biologia molecolare per un importo complessivo di € 1.507,70 (IVA 22% inclusa);

Ritenuta congrua da parte del RUP l'offerta n. 2002326380 del 1° Aprile 2025 della ditta Merck Life Science srl sulla base dell'indagine di mercato effettuata e sull'individuazione della migliore offerta che permette di ottemperare al principio di efficienza dell'azione amministrativa tramite la scelta dell'offerta economica più vantaggiosa che consente di evitare il frazionamento degli acquisti;

Accertato che è stata acquisita un'apposita dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà resa dalla società Merck Life Science srl, 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 alle voci COAN CA.04.40.01.02 - Materiale di consumo di laboratorio e alla voce COAN CA 04.41.07.07 - Trasporti, facchinaggi e competenze spedizionieri del progetto B0S003EUNEUROTRANS;

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 Merck Life Science srl P.IVA / C.F. 13209130155 con sede in via Monte Rosa, 93 - 20149 Milano - MI per la fornitura di reagenti di laboratorio per esperimenti di elettrofisiologia e biologia molecolare per la



durata di 12 mesi CIG B659EAAC7F - CUP J39C20000030006 per un importo complessivo pari a € 1.235,82 (IVA 22% esclusa);

2. di imputare la spesa complessiva di € 1.507,70 (IVA 22% compresa) grava sul Budget esercizio 2025 della Unità Analitica UA.00.03 alle voci COAN CA.04.40.01.02 - Materiale di consumo di laboratorio per € 1.410,10 e alla voce COAN CA 04.41.07.07 - Trasporti, facchinaggi e competenze spedizionieri per € 97,60 del progetto BOS003EUNEUROTRANS 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 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