



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE E SCIENZE
DELLA VITA - DBSV
Il Direttore

Anno 2026

Tit. VIII

Cl. 2

Fasc. VIII/2.136

N. Allegati _____

Rif. _____

bg/AQ/FM

Oggetto: Affidamento diretto alla società Merck Life Science srl per la fornitura di reagenti per sintesi chimica – CIG BB4A2C3D96 - CUP J33C22003500002

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Premesso che il personale docente responsabile dei fondi relativi al “Bando Unmet Medical Needs - Identification of novel molecules supporting the impact of β -lactams against clinically relevant Gram-negative multidrug resistant organisms INSIGNO” ha manifestato con nota del 24 Marzo 2026 la necessità di acquisire reagenti per sintesi chimica (N,N-Dimethylformamide anhydrous, 99.8 %; ZINC CHLORIDE, REAGENT GRADE, $\geq 98\%$; IRON, =99%, REDUCED, POWDER (FINE); Methanol anhydrous, 99.8 %; DIMETHYL SULFOXIDE-D6, 99.9 ATOM % D; Wang resin (100-200 mesh) Novabiochem®; ACETONE-D6, 99.9 ATOM % D; TRIFLUOROACETIC ACID, FOR HPLC, $\geq 99.0\%$; PLASMA PIG; OXALYL CHLORIDE, REAGENT GRADE, 98%; 1,5-DIAMINOPENTANE, 95%; Ammonium acetate for LC-MS LiChropur®; METHANOL-D4, ≥ 99.8 ATOM % D; SINIGRIN MONOHYDRATE; ZINC, POWDER; AMMONIUM MOLYBDATE, 99.98%; 1-METHYL-2-PYRROLIDINONE, ACS REAGENT, =; DICHLOROMETHANE-D2, 99.9 ATOM % D; Boc-Tyr(tBu)-OH Novabiochem®; Hydroxylamine Wang resin Novabiochem®; ETHYL CYANOACETATE, 98+%; IODINE, ACS REAGENT, $\geq 99.8\%$; 2'-HYDROXYACETOPHENONE, REAGENT PLUS (R), &; 5-BROMO-2-FUROIC ACID, 99%; BL3H1F1CDBD7-10G; Methyl5-bromo-2-thiophenecarboxylate; DICHLOROBIS TRIPHENYL PHOSPHINE; L-Serine isopropyl ester hydrochloride);

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



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



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”;
- 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;

Richiamato il Decreto della Direttrice di Dipartimento del 12 gennaio 2026, rep. n. 6, che nomina quale Responsabile Unico di Progetto la dott.ssa Antonietta Quarantiello, Responsabile 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
1839	Merck Life Science srl – Via Monte Rosa, 93 – 20149 Milano - MI	13209130155	€ 2.844,01
/////	Carlo Erba Reagents - Via Luigi Vitali, 1 20122 – Milano – MI- Prezzi comparativi on-line – Escluse le spese di spedizione	01802940484	€ 7.420,66
/////	Thermo Fisher Scientific– c/o Segreen Business Park – Via S Bovio, 3 – 20054 Segrate – MI – Prezzi comparativi on-line – Escluse le spese di spedizione	07817950152	€ 5.292,00

Preso atto che per l'erogazione della fornitura dei reagenti stata scelta la società 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 dei reagenti per sintesi chimica ad un importo complessivo di € 3.469,69 (IVA 22% inclusa);

Ritenuta congrua da parte del RUP l'Offerta n. R-12269404.1 del 23 Marzo 2026 della società 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;

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 relativo al Bando Unmet Medical Needs - Identification of novel molecules supporting the impact of β -lactams against clinically-relevant Gram-negative multidrug resistant organisms IN SIGNO BERI004INSIGNO – CUP J33C22003500002;





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 legale in Via Monte Rosa, 93 - 20149 – Milano - MI per la fornitura di reagenti per sintesi chimica per la durata di 12 mesi CIG BB4A2C3D96 – CUP J33C22003500002 per un importo complessivo pari a € 2.844,01 IVA 22% esclusa, come da offerta economica;
2. di imputare la spesa complessiva di € 3.469,69 (IVA 22% compresa) sul Budget esercizio 2026 della Unità Analitica UA.00.03 alle voci COAN CA.04.40.01.02 – Materiale di consumo di laboratorio per € 3.439,19 e alla voce COAN CA 04.41.07.07 - Trasporti, facchinaggi e competenze spedizionieri per € 30,50 del progetto relativo al Bando Unmet Medical Needs - Identification of novel molecules supporting the impact of β -lactams against clinically-relevant Gram-negative multidrug resistant organisms IN SIGNO BERI004INSIGNO – CUP J33C22003500002 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): dott.ssa Antonietta Quarantiello
Tel. +39 0332 421450 a.quarantiello@uninsubria.it

