



Anno 2025

Tit. VIII Cl. 2.

Fasc.2025-VIII/2.439

N. Allegati 0

Rif. \_\_\_\_\_

ag/aq/FM

**Oggetto: Affidamento diretto alla società Carlo Erba Reagents Srl per fornitura di materiali di consumo di laboratorio – CIG B985E1F039 – CUP J33C23000070002**

### **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 Bando Unmet Medical Needs - AntiMicrobial Peptides-enriched silk fibroin scaffolds: a new strategt to boost the efficacy of conventional antibiotics in antimicrobial Resistance Orthopedic infections AMPROject (ROSI10AMPROJECT) ha manifestato la necessità di acquisire la fornitura di materiali di consumo di laboratorio per HPLC, vials con tappi per autocampionatori e kit per estrazione del DNA;

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”;
- 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



Via J.H. Dunant, 3 – 21100 Varese (VA)- Italia  
Tel. +39 0332-421392; Fax +39 0332-421326

Email: [amministrazione.dbsv@uninsubria.it](mailto:amministrazione.dbsv@uninsubria.it)-PEC:[dbsv@pec.uninsubria.it](mailto:dbsv@pec.uninsubria.it)

Web: [www.uninsubria.it](http://www.uninsubria.it)

P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120

*Chiaramente Insubria!*

Piano blu  
Uff. 092.0



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 la 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 2 dicembre 2025, n. 587, 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:

<b>reg. protocollo</b>	<b>Fornitore e sede legale</b>	<b>Partita IVA</b>	<b>Importo offerto IVA esclusa</b>
5562	Carlo Erba Reagents Srl con sede legale in Via R. Merendi 22 - 20007 Cornaredo (MI)	01802940484	870,00
5563	Deltek Srl con sede legale in Via Rione Sirignano, 9 - 80121 Napoli (NA)	08505841216	909,00
5564	FISHER SCIENTIFIC ITALIA SAS con sede presso Segreen Business Park, via San Bovio, 3 CAP 20054 CITTÀ Segrate (MI)	08948430965	1.539,00

Atteso che l'offerta formulata dalla società Carlo Erba Reagents Srl, P.IVA 01802940484, con sede legale in Via R. Merendi 22 - 20007 Cornaredo (MI) per la fornitura di materiali di consumo di laboratorio per HPLC, vials con tappi per autocampionatori e kit per



estrazione del DNA dell'importo imponibile pari a €1.137,20 (oltre IVA 22%) è stata individuata come migliore in quanto risulta essere il preventivo economicamente più vantaggioso;

Ritenuta congrua da parte del RUP l'offerta n. 2125521579 del 21/10/2025 e l'offerta n. 2125524147 del 21/11/2025 della società Carlo Erba Reagents Srl, P.IVA 01802940484, con sede legale in Via R. Merendi 22 - 20007 Cornaredo (MI) per la fornitura di materiali di consumo di laboratorio per HPLC, vials con tappi per autocampionatori e kit per estrazione del DNA 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 scelta la società Carlo Erba Reagents Srl, P.IVA 01802940484, con sede legale in Via R. Merendi 22 - 20007 Cornaredo (MI) per la fornitura di materiali di consumo di laboratorio per HPLC, vials con tappi per autocampionatori e kit per estrazione del DNA;

Accertato che è stata acquisita un'apposita dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà resa dalla società Carlo Erba Reagents Srl, P.IVA 01802940484, con sede legale in Via R. Merendi 22 - 20007 Cornaredo (MI) 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 2025 alle voci COAN CA.04.40.01.02 - Materiali di consumo per laboratori, progetto Bando Unmet Medical Needs - AntiMicrobial Peptides-enriched silk fibroin scaffolds: a new strategt to boost the efficacy of conventional antibiotics in antimicrobial Resistance Orthopedic infections AMPROject (ROSI10AMPROJECT);

## **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 Carlo Erba Reagents Srl, P.IVA 01802940484, con sede legale in Via R. Merendi 22 - 20007 Cornaredo (MI) per la fornitura di materiali di consumo di laboratorio per HPLC, vials con tappi per autocampionatori e kit per estrazione del DNA per la durata di 12 mesi per un importo complessivo pari a €1.137,20 (IVA 22 % esclusa), come da offerta economica CIG B985E1F039;
2. di imputare la spesa complessiva di €1.387,38 (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 Bando Unmet Medical Needs - AntiMicrobial Peptides-enriched silk fibroin scaffolds: a new strategt to boost the efficacy of conventional antibiotics in antimicrobial Resistance Orthopedic infections AMPROject (ROSI10AMPROJECT) 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): dott.ssa Antonietta Quarantiello -  
Tel. +39 0332 421450 [a.quarantiello@uninsubria.it](mailto:a.quarantiello@uninsubria.it)