



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE E
SCIENZE DELLA VITA -
DBSV
Il Direttore

Anno 2024

Tit. VIII

Cl. 2

Fasc.2024-VIII/

2.336

N. Allegati 0

Rif. _____

aq/AJ

Oggetto: Affidamento diretto alla società CARLO ERBA REAGENTS SRL per la fornitura di materiale di consumo di laboratorio CIG B351E8299D CUP J33C23000070002.

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Premesso che il personale tecnico di laboratorio recepisce 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 strategy to boost the efficacy of conventional antibiotics in antimicrobial Resistance Orthopedic infections AMPROject ha manifestato la necessità di acquisire con nota del 6 settembre 2024 materiale di consumo di laboratorio:

- Nucleo Bond Xtra MIDI
- Nucleo Bond Xtra MIDI solo colonne
- Wash Buffer A4 Concentrate
- NUCLEO SPIN PLASMID solo colonne
- FastDigest NdeI
- FastDigest XhoI

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 €



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



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 servizio/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 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;

Richiamati i preventivi di spesa registrati agli atti, per la fornitura di FastDigest NdeI e FastDigest XhoI, 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
3709/2024	CARLO ERBA REAGENTS SRL Via R. Merendi, 22 - 20007 Cornaredo (MI)	01802940484	256,95
3710/2024	VWR International S.r.l. Via San Giusto, 85 - 20153 Milano (MI)	12864800151	259,27
3711/2024	Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV c/o Segreen Business Park	12792100153	276,80

Richiamato il preventivo trasmesso in data 06/09/2024 e registrato con protocollo n. 3709/2024, con il quale la ditta CARLO ERBA REAGENTS SRL offre di fornire la fornitura richiesta (Nucleo Bond Xtra MIDI, Nucleo Bond Xtra MIDI



solo colonne, Wash Buffer A4 Concentrate (reagente del kit Nucleo Spin Plasmid) e Nucleo Spin Plasmid solo colonne) a un costo totale di € 518,70 oltre IVA (22%);

Preso atto che per l'acquisizione della fornitura è stata scelta l'impresa CARLO ERBA REAGENTS SRL con sede legale in via R. Merendi, 22 - 20007 Cornaredo (MI) in quanto per i prodotti Nucleo Bond Xtra MIDI, Nucleo Bond Xtra MIDI solo colonne, Wash Buffer A4 Concentrate (reagente del kit Nucleo Spin Plasmid) e Nucleo Spin Plasmid solo colonne la suddetta Ditta è l'unico distributore italiano dei kit di estrazione di DNA della MACHEREY-NAGEL che sono stati scelti per la loro elevata resa di estrazione e per la purezza dei DNA estratti, nonché per i prodotti FastDigest NdeI e FastDigest XhoI, in seguito ad indagini di mercato, risulta essere la Ditta con l'offerta economicamente più vantaggiosa, con un importo complessivo offerto di € 775,65 oltre IVA (22%);

Ritenuta congrua da parte del RUP l'offerta della ditta CARLO ERBA REAGENTS SRL, sulla base delle motivazioni sopra indicate a seguito di indagini di mercato espletate e secondo quanto dichiarato dal richiedente;

Accertato che è stata acquisita un'apposita dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà resa dalla società CARLO ERBA REAGENTS 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 2024 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" CUP J33C23000070002;

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 in via Via R. Merendi, 22 - 20007 Cornaredo (MI), per la fornitura di materiale di consumo



di laboratorio CIG B351E8299D CUP J33C23000070002, per un importo complessivo pari a € 775,65 IVA 22% esclusa, come da offerta economica;

2. di imputare la spesa complessiva di € 946,29 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 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)" CUP J33C23000070002, 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

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Valdatta Luigi
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