



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE E
SCIENZE DELLA VITA -
DBSV
Il Direttore

Anno 2024

Tit. VIII

Cl. 2

Fasc.2024-

VIII/2.358

N. Allegati

Rif. _____

ag/AJ/LV

Oggetto: affidamento diretto alla società Merck Life Science S.r.l. per la fornitura di reagenti e materiale di consumo per laboratorio - progetto per la realizzazione dell'ecosistema Nodes - nord ovest digitale e sostenibile (PNRR - M4C2) SPOKE2 - CIG B3EBCF2AF2 - CUP J83B22000050001

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Premesso che il tecnico di laboratorio recepisce la richiesta del personale docente del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita (DBSV), responsabile del progetto per la realizzazione dell'ecosistema Nodes - nord ovest digitale e sostenibile (PNRR - M4C2) SPOKE2 - CUP J83B22000050001 ha manifestato la necessità di acquisire la fornitura di reagenti e materiale di consumo per laboratorio con nota del 18 settembre 2024;

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 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, 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
4000	Merck Life Science S.r.l. via Monte Rosa, 93 - 20149 Milano (MI)	13209130155	1.182,24
4002	VWR INTERNATIONAL SRL VWR INTERNATIONAL SRL - via S. Giusto, 85 Milano (MI) (da questo fornitore non è disponibile il prodotto D-3-PHOSPHOGLYCERIC ACID che Merck offre a 355,00 € e SIAL a 435,00 €)	12864800151	1.010,14
4001	S.I.A.L. S.r.l. via G. Devoti, 14 - 00167 Roma (RM)	00959981002	1.479,00

Preso atto che per l'erogazione della fornitura di reagenti e materiale di consumo per laboratorio è stata scelta la società Merck Life Science S.r.l., P.IVA 13209130155 con sede in via Monte Rosa, 93 CAP 20149 CITTÀ Milano (MI) in quanto presenta l'offerta economicamente più vantaggiosa per un importo imponibile complessivo di €1.182,24



Ritenuta congrua da parte del RUP l'offerta della società Merck Life Science S.r.l., P.IVA 13209130155 con sede in via Monte Rosa, 93 CAP 20149 CITTÀ Milano (MI) per fornitura di reagenti e materiale di consumo per laboratorio, sulla base dell'offerta economicamente più vantaggiosa e per le caratteristiche tecniche, qualitative, merceologiche soddisfa le esigenze del laboratorio;

Accertato che è stata acquisita un'apposita dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà resa dalla società Merck Life Science S.r.l., P.IVA 13209130155 con sede in via Monte Rosa, 93 CAP 20149 CITTÀ Milano (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 esercizio 2024 alle voci COAN CA.04.40.01.02 Materiali di consumo per laboratori, progetto per la realizzazione dell'ecosistema Nodes - nord ovest digitale e sostenibile (PNRR - M4C2) SPOKE2 - CUP J83B22000050001 (NODES-PNRR_SPOKE2);

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 S.r.l., P.IVA 13209130155 con sede in via Monte Rosa, 93 CAP 20149 CITTÀ Milano (MI) per la fornitura di reagenti e materiale di consumo per laboratorio per la durata 12 mesi CIG B3EBCF2AF2 - CUP J83B22000050001 per un importo complessivo pari a €1.182,24 IVA 22% esclusa, come da offerta economica;
2. di imputare la spesa complessiva di €1.442,33 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 per la realizzazione dell'ecosistema Nodes - nord ovest digitale e sostenibile (PNRR - M4C2) SPOKE2 - CUP J83B22000050001 (NODES-PNRR_SPOKE2) 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