



UNIVERSITÀ DEGLI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE E
SCIENZE DELLA VITA -
DBSV

Segreteria amministrativa

Anno 2022

Tit. VIII

Cl. 2

Fasc.2022-VIII/2.83

N. Allegati

Rif. _____

ag/aj/LV

Oggetto: Affidamento diretto alla società Merck Life Science S.r.l. per la fornitura di prodotti per la ricerca scientifica - CUP J34I17000030005 - CIG Z3635A0061

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- Premesso che il personale tecnico di laboratorio del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita (DBSV), recepitata la richiesta del docente di ruolo del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita (DBSV), responsabile del progetto PRIN Bando 2017 "Dissecting serine metabolism in the brain", ha manifestato la necessità di acquisire una fornitura di prodotti per la ricerca scientifica (DNASE I, GRADE II, URIDINE 5'-MONOPHOSPHATE, D-GLUCOSE 6-PHOSPHATE DISODIUM SALT, L-(-)-MALIC ACID, Sodium D-lactate, >= 99.0 % NT, ACETYL COENZYME A LITHIUM SALT, LITHIUM CARBAMOYLPHOSPHATE DIBASIC, pH Indicators, Colour Bonded, 4.5 to 10.0 range, ADIPIC ACID, EGTA for molecular biology, HAMILTON 710SNR 100UL) con nota del 17 febbraio 2022;
- per il Laboratorio di Immunologia e Patologia Generale del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita (DBSV) con nota del 19 novembre 2021 e del 12 dicembre 2021;
- Visto l'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i che prevede la possibilità per le amministrazioni di procedere per forniture e servizi inferiori a € 40.000,00, mediante affidamento diretto;
- Richiamate, per quanto compatibili con il D. Lgs. n. 50/16 come modificato dal D. Lgs. 19 aprile 2017 n. 56, le linee guida n. 4 approvate con Delibera del Consiglio dell'ANAC del 26 ottobre 2016, n. 1097 e aggiornate al D. Lgs. 56/2017 con Delibera del Consiglio n. 206 del 1° marzo 2018 e con successiva delibera del Consiglio n. 636 del 10 luglio 2019 al decreto legge 18 aprile 2019, n. 32 convertito con legge 14 giugno n. 55 che specificano che:
 - l'affidamento e l'esecuzione di lavori, servizi e forniture secondo le procedure semplificate di cui all'articolo 36 del Codice dei contratti pubblici, ivi compreso l'affidamento diretto, avvengono nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, libera concorrenza,



Via J.H. Dunant, 3 - 21100 Varese (VA)- Italia
Tel. +39 0332-421392; Fax +39 0332-421326
Email: ordini.dbsv@uninsubria.it - PEC:
dbsv@pec.uninsubria.it
Web: www.uninsubria.it
P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120
Chiaramente Insubria!

Piano Terra
Uff. 092.0



- non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, pubblicità, rotazione degli inviti e degli affidamenti, di tutela dell'effettiva possibilità di partecipazione delle micro, piccole e medie imprese, nonché dei criteri di sostenibilità energetica e ambientale e del principio di prevenzione e risoluzione dei conflitti di interessi;
- il principio di rotazione degli inviti e degli affidamenti si applica alle procedure rientranti nel medesimo settore merceologico, categorie di opere e settore di servizi di quelle precedenti, nelle quali la stazione appaltante opera limitazioni al numero di operatori economici selezionati;
 - il rispetto del principio di rotazione espressamente fa sì che l'affidamento o il reinvido al contraente uscente abbiano carattere eccezionale e richiedano un onere motivazionale più stringente;
 - per lavori, servizi e forniture di importo fino a € 5.000,00, in caso di affidamento diretto, la stazione appaltante ha facoltà di procedere alla stipula del contratto sulla base di un'apposita autodichiarazione resa dall'operatore economico ai sensi e per gli effetti del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, dalla quale risulti il possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'articolo 80 del Codice dei contratti pubblici. In tal caso la stazione appaltante procede comunque, prima della stipula del contratto, da effettuarsi nelle forme di cui all'articolo 32, comma 14, del Codice dei contratti pubblici, alla consultazione del casellario ANAC e alla verifica del documento unico di regolarità contributiva (DURC). Il contratto deve in ogni caso contenere espresse, specifiche clausole, che prevedano, in caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti prescritti, la risoluzione dello stesso;
 - Vista la legge 27 dicembre 2006, n. 296, come modificata dalla legge 24 dicembre 2012, n. 228, che prevede 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 e all'art. 58 della legge 23 dicembre 2000, n. 388;
 - Vista la circolare del Ministero dell'Economia e delle Finanze 5 febbraio 2013, n. 2, con la quale si dispone che, per gli acquisti di beni e servizi al di sotto della soglia di rilievo comunitario, le istituzioni universitarie sono tenute a ricorrere al mercato elettronico dell'amministrazione pubblica o al sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento;





- 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, per quanto compatibile con il D. Lgs. 50/16 e s.m.i., l'art. 9 del Regolamento di Ateneo per la disciplina di lavori, servizi e forniture in economia che reca disposizioni relative alle acquisizioni in economia mediante affidamento diretto;
- Richiamato il Decreto del Direttore Generale del 21 gennaio 2019, n. 35 con il quale sono stati nominati quali responsabili unici del procedimento per gli acquisti di beni, servizi e lavori di importo inferiore a € 40.000,00 IVA esclusa, i Segretari amministrativi di Dipartimento (SAD), salvo che con apposito atto il Direttore di Dipartimento non individui dipendenti di ruolo addetti all'unità medesima in possesso delle competenze professionali adeguate all'incarico da ricoprire
- Accertato che al momento non sono attive Convenzioni CONSIP aventi ad oggetto tale acquisizione sicché è possibile effettuare l'acquisizione in oggetto in via autonoma, senza dover acquisire l'autorizzazione prevista dall'articolo 1, comma 510, della legge 28 dicembre 2015, n. 2018, né dover trasmettere il presente provvedimento alla Corte dei Conti;
- Accertato che i prodotti per la ricerca scientifica (DNASE I, GRADE II, URIDINE 5'-MONOPHOSPHATE, D-GLUCOSE 6-PHOSPHATE DISODIUM SALT, Sodium D-lactate, >= 99.0 % NT, ACETYL COENZYME A LITHIUM SALT, LITHIUM CARBAMOYLPHOSPHATE DIBASIC, pH Indicators, Colour Bonded, 4.5 to 10.0 range, HAMILTON 710SNR 100UL) non sono acquisibili tramite il mercato elettronico della pubblica amministrazione - MePA;
- Accertato che i prodotti per la ricerca scientifica (L-(-)-MALIC ACID, ADIPIC ACID, EGTA) sono acquisibili tramite il mercato elettronico della pubblica amministrazione - MePA;
- Ritenuto opportuno, pur trattandosi di un affidamento di importo inferiore ai 40.000,00 euro, effettuare un'indagine di mercato invitando imprese presenti sul mercato al fine di ottenere un raffronto in ordine alla congruità dei prezzi offerti in rapporto alla merce richiesta avendo come criterio di aggiudicazione: prezzo più basso;
- Constatato che sono pervenute le seguenti offerte:

PRODOTTI	RAGIONE SOCIALE	Prezzo € (IVA esclusa)
-----------------	------------------------	-------------------------------





L-(-)-MALIC ACID, ADIPIIC ACID, EGTA	Fisher Scientific (MEPA)	26,22 + 21,52 + 44,70 = 92,44
	Merck Life Science	10,45 + 4,30 + 57,50 = 72,25
pH Indicators, Colour Bonded, 4.5 to 10.0 range + HAMILTON 710SNR 100UL	VWR	22,00 + 49,79 = 71,79
	Merck Life Science	15,45 + 49,75 = 65,20

- Preso atto che per la fornitura di prodotti per la ricerca scientifica (DNASE I, GRADE II, URIDINE 5'-MONOPHOSPHATE, D-GLUCOSE 6-PHOSPHATE DISODIUM SALT, L-(-)-MALIC ACID, Sodium D-lactate, >= 99.0 % NT, ACETYL COENZYME A LITHIUM SALT, LITHIUM CARBAMOYLPHOSPHATE DIBASIC, pH Indicators, Colour Bonded, 4.5 to 10.0 range, ADIPIIC ACID, EGTA for molecular biology, HAMILTON 710SNR 100UL) è stata scelta la ditta Merck Life Science S.r.l. P. IVA/C.F. 13209130155, con sede in Via Monte Rosa 93, 20149 Milano (MI) in quanto presenta l'offerta economicamente più vantaggiosa che corrisponde complessivamente ad un costo imponibile di €1.133,70;
- Ritenuta congrua da parte del RUP l'offerta R-5117512.6 del 17 febbraio 2022 della ditta Merck Life Science S.r.l. per la fornitura di prodotti per la ricerca scientifica (DNASE I, GRADE II, URIDINE 5'-MONOPHOSPHATE, D-GLUCOSE 6-PHOSPHATE DISODIUM SALT, L-(-)-MALIC ACID, Sodium D-lactate, >= 99.0 % NT, ACETYL COENZYME A LITHIUM SALT, LITHIUM CARBAMOYLPHOSPHATE DIBASIC, pH Indicators, Colour Bonded, 4.5 to 10.0 range, ADIPIIC ACID, EGTA for molecular biology, HAMILTON 710SNR 100UL) in quanto, in base a caratteristiche tecniche, qualitative e merceologiche, è idonea a soddisfare le esigenze per le seguenti motivazioni: per i prodotti DNASE I, GRADE II, URIDINE 5'-MONOPHOSPHATE, D-GLUCOSE 6-PHOSPHATE DISODIUM SALT, Sodium D-lactate, ACETYL COENZYME A LITHIUM SALT, LITHIUM CARBAMOYLPHOSPHATE DIBASIC, sono reagenti disponibili solo presso Merck Life Science S.r.l.;
- Considerato che gli accertamenti effettuati sull'impresa hanno confermato il possesso dei requisiti previsti dall'art. 80 del D. Lgs. 50/16 e s.m.i.;
- Accertato che è stata acquisita un'apposita autodichiarazione resa dalla società Merck Life Science S.r.l., ai sensi e per gli effetti del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, dalla quale risulta il possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'art. 80 del Codice dei contratti





pubblici e che gli accertamenti effettuati tramite il casellario ANAC e il documento unico di regolarità contributiva (DURC) hanno avuto esito positivo;

- Accertata la disponibilità finanziaria a carico dell'unità analitica UA.00.03 sul Budget esercizio 2022 alle voci COAN CA.04.40.01.02 - Materiali di consumo per laboratorio, Progetto PRIN Bando 2017 "Dissecting serine metabolism in the brain" - POL009PRIN2017;

DECRETA

1. di approvare l'affidamento diretto alla società Merck Life Science S.r.l. P. IVA/C.F. 13209130155, con sede in Via Monte Rosa 93, 20149 Milano (MI), per la fornitura di prodotti per la ricerca scientifica (DNASE I, GRADE II, URIDINE 5'-MONOPHOSPHATE, D-GLUCOSE 6-PHOSPHATE DISODIUM SALT, L-(-)-MALIC ACID, Sodium D-lactate, ≥ 99.0 % NT, ACETYL COENZYME A LITHIUM SALT, LITHIUM CARBAMOYLPHOSPHATE DIBASIC, pH Indicators, Colour Bonded, 4.5 to 10.0 range, ADIPIC ACID, EGTA for molecular biology, HAMILTON 710SNR 100UL) per la durata di 12 mesi;
2. di imputare la spesa complessiva di €1.383,11 (IVA 22%) compresa sul Budget esercizio 2022 Unità Analitica UA.00.03 alle COAN CA.04.40.01.02 - Materiali di consumo per laboratorio, Progetto PRIN Bando 2017 "Dissecting serine metabolism in the brain" - POL009PRIN2017 che trova adeguata copertura finanziaria;
3. di incaricare la Segreteria amministrativa del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita dell'esecuzione del presente provvedimento, che sarà registrato nel repertorio dei decreti.

Varese, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento
Luigi Valdatta
Firmato digitalmente

Responsabile del Procedimento Amministrativo (L. 241/1990): Sig.a Adriana Jacona

Tel. +39 0332 421392 - fax +39 0332 421326 - adriana.jacona@uninsubria.it



Via J.H. Dunant, 3 - 21100 Varese (VA)- Italia
Tel. +39 0332-421392; Fax +39 0332-421326
Email: ordini.dbsv@uninsubria.it - PEC:
dbsv@pec.uninsubria.it
Web: www.uninsubria.it
P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120
Chiaramente Insubria!

Piano Terra
Uff. 092.0