

Anno 2024

Tit. VIII

Cl. 2

Fasc.2024-VIII/

2.268

N. Allegati

Rif. _____

ag/aj/LV

Oggetto: Affidamento diretto mediante MEPA - TD n. 4556211 alla società MERCK LIFE SCIENCES S.R.L. per fornitura di reagenti - Codice Progetto 20228XHTBZ - Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - CUP J53D23008930006 - CIG B2A4B8EFEA

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 SLC15A4 (Solute Carrier 15 member A4): integrated in vitro-in vivo analysis and functional characterization - Codice Progetto 20228XHTBZ, CUP J53D23008930006, CIG B2A4B8EFEA, "Finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU", hanno manifestato la necessità di acquisire la fornitura di reagenti elettrofisiologia con nota del 19 giugno 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 euro, 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 euro, 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,



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



- 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 il testo coordinato del Decreto Legge 29 ottobre 2019, n. 126 Ripubblicazione del testo del Decreto Legge 29 ottobre 2019, n. 126, coordinato con la legge di conversione 20 dicembre 2019, n. 159, in particolar modo l'art. 4 Semplificazione in materia di acquisti funzionali alle attività di ricerca al comma 1. - Non si applicano alle Università statali, agli enti pubblici di ricerca e alle istituzioni di alta formazione artistica, musicale e coreutica, per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione: a) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi 449, 450 e 452, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, in materia di ricorso alle convenzioni-quadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni e di utilizzo della rete telematica; b) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi da 512 a 516, della legge 28 dicembre 2015, n. 208, in materia di ricorso agli strumenti di acquisto e negoziazione della Consip S.p.a. per gli acquisti di beni e servizi informatici e di connettività;
 - Richiamate, per quanto compatibili con il D. Lgs. n. 36/2023, le linee guida n. 4 approvate con Delibera del Consiglio dell'ANAC del 26 ottobre 2016, n. 1097 e aggiornate con Delibera del Consiglio n. 206 del 1° marzo 2018 e con successiva delibera del Consiglio n. 636 del 10 luglio 2019 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, 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 (art. 49 Dlgs n. 36/2023) 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 reinvito al contraente uscente abbiano carattere eccezionale e richiedano un onere motivazionale più stringente;
- 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, quali responsabili unici del procedimento, ora Responsabili Unici di Progetto, 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 i Segretari amministrativi di Dipartimento (SAD);





- 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;
- Vista la richiesta pervenuta con nota il 19 giugno 2024 da parte del Docente responsabile scientifico nonché richiedente della fornitura di reagenti elettrofisiologia e biologia molecolare in premessa;
- Accertato che la fornitura è acquisibile tramite il mercato elettronico della pubblica amministrazione - MePA;
- Preso atto che la società Merck Life Science S.r.l. risulta iscritta tramite Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione - MEPA, CPV 33696000 - Reagenti e mezzi di contrasto;
- Atteso che è stata individuata l'offerta sulla base del preventivo pervenuto per la fornitura di reagenti elettrofisiologia dall'operatore economico società Merck Life Science S.r.l. P. IVA/C.F. 13209130155, con sede in Via Monte Rosa 93, 20149 Milano (MI), per un importo imponibile di €826,80;
- Ritenuto congruo da parte del RUP il preventivo Nostro Rif. Offerta n. 2001993987 del 14.06.24 - Customer No:2035261705, della società Merck Life Science S.r.l. per la fornitura di reagenti elettrofisiologia sulla base della richiesta del docente responsabile di progetto, nonché richiedente della fornitura in premessa;
- Preso atto che per la fornitura di reagenti elettrofisiologia è stata scelta la società Merck Life Science S.r.l. P. IVA/C.F. 13209130155, con sede in Via Monte Rosa 93, 20149 Milano (MI) in quanto, in base a caratteristiche tecniche, qualitative e merceologiche, è l'unica idonea a soddisfare le esigenze per le seguenti motivazione: rispettare il principio di frazionamento degli ordini su diversi fornitori;
- Preso atto che è stata stipulata, nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione - MEPA, la Trattativa diretta (TD) n. 4556211 per la fornitura di reagenti elettrofisiologia con la società Life Technologies Italia P. IVA/C.F. 12792100153, con sede legale in Via V Pisani, 20 - 20124 Milano (MI);
- 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 e che sono stati effettuati gli accertamenti tramite il casellario ANAC e il documento unico di regolarità contributiva (DURC) da cui 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 SLC15A4 (Solute Carrier 15 member A4): integrated in vitro-in vivo analysis and functional characterization - Codice Progetto 20228XHTBZ, CUP J53D23008930006, CIG B2A4B8EFEA, "Finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU" (BOS004PRIN2022);

DECRETA

1. di approvare l'affidamento diretto ai sensi dell'art 50, comma 1, lett. a)/b) del Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, mediante il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione - MEPA, la Trattativa diretta (TD) n. 4556211 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 reagenti elettrofisiologia per la durata di 12 mesi, CUP J53D23008930006 - CIG B2A4B8EFEA per un importo complessivo pari a €826,80 (IVA 22%) esclusa, come da offerta economica;
2. di imputare la spesa complessiva di €1.008,70 (IVA 22%) compresa sul Budget esercizio 2024 Unità Analitica UA.00.03 alle voci COAN CA.04.40.01.02 - Materiali di consumo per laboratori, progetto SLC15A4 (Solute Carrier 15 member A4): integrated in vitro-in vivo analysis and functional characterization - Codice Progetto 20228XHTBZ, "Finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU", importo rendicontato €1.008,70 (IVA 22%) (BOS004PRIN2022) che trova adeguata copertura;
3. 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";
4.

Varese, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento
Luigi Valdatta
Firmato digitalmente



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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE E
SCIENZE DELLA VITA -
DBSV
Segreteria amministrativa

Responsabile Unico del Progetto (art. 15 D. Lgs. 36/2023): 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