

Anno 2024

Tit. VIII

Cl. 2

Fasc.2024-VIII/

2.136

N. Allegati

Rif.

ag/aj/LV

**Oggetto: Affidamento diretto tramite MEPA - TD n. 4275229 alla società LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FILIALE DELLA LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V. per fornitura di prodotti per biologia molecolare - "Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU" - CUP J53D23008930006- CIG B14ECE797D**

### IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- Premesso che il tecnico di laboratorio, recepitata la richiesta del docente di ruolo del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita (DBSV), responsabile del progetto PRIN Bando 2022 "SLC15A4 (Solute Carrier 15 member A4): integrated in vitro-in vivo analysis and functional characterization" (BOS004PRIN2022), ha manifestato la necessità di acquisire la fornitura di prodotti per biologia molecolare con nota del 21 marzo 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,





- 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 la fornitura di prodotti per biologia molecolare sono presente nel mercato elettronico della pubblica amministrazione - MePA;
- Vista la richiesta pervenuta con nota il 21 marzo 2024 da parte del docente responsabile scientifico nonché richiedente della fornitura di prodotti per biologia molecolare in premessa, a seguito di indagine conoscitiva informale, nella quale sono state individuate le offerte dei seguenti operatori:

<b>RAGIONE SOCIALE</b>	<b>Prezzo € (IVA esclusa)</b>
VWR srl	2.579,00
Merk	2.591,20
Life Technologies (Thermo Fisher)	2.118,34

- Atteso che l'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del preventivo pervenuto per la fornitura di prodotti per biologia molecolare è stata formulata dall'operatore economico società LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FILIALE DELLA LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V.





- P. IVA/C.F. 12792100153, con sede in Via G.B. Tiepolo, 20900 Monza (MB), per un importo imponibile di €2.118,34;
- Ritenuto congruo da parte del RUP il preventivo D5402800 20 marzo 2024, della società LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FILIALE DELLA LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V. per la fornitura di prodotti per biologia molecolare sulla base della richiesta del docente responsabile di progetto, nonché richiedente della fornitura in premessa;
  - Preso atto che la società LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FILIALE DELLA LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V. risulta iscritta tramite Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione - MEPA, con codice CPV 24315000-5 - Sostanze chimiche inorganiche varie;
  - Preso atto che per la fornitura di prodotti per biologia molecolare è stata scelta la società LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FILIALE DELLA LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V. P. IVA/C.F. 12792100153, con sede in Via G.B. Tiepolo, 20900 Monza (MB) in quanto, in base a caratteristiche tecniche, qualitative e merceologiche, è l'unica idonea a soddisfare le esigenze;
  - Preso atto che è stipulata, nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione - MEPA, la Trattativa diretta (TD) n. 4275229 per fornitura di prodotti per biologia molecolare con la società LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FILIALE DELLA LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V. P. IVA/C.F. 12792100153, con sede in Via G.B. Tiepolo, 20900 Monza (MB);
  - 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 LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FILIALE DELLA LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V., 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 PRIN Bando 2022 "SLC15A4 (Solute Carrier 15 member A4): integrated in vitro-in vivo analysis and functional characterization" (BOS004PRIN2022);

## DECRETA



Via J.H. Dunant, 3 - 21100 Varese (VA)- Italia  
Tel. +39 0332-421392; Fax +39 0332-421326  
Email: [ordini.dbsv@uninsubria.it](mailto:ordini.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 Terra  
Uff. 092.0



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. 4275229 alla società LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FILIALE DELLA LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V. P. IVA/C.F. 12792100153, con sede in Via G.B. Tiepolo, 20900 Monza (MB) per la fornitura di prodotti per biologia molecolare per la durata di 12 mesi, CUP J53D23008930006- CIG B14ECE797D per un importo complessivo pari a €2.118,34 (IVA 22%) esclusa, come da offerta economica;
2. di imputare la spesa complessiva di €2.584,37 (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 PRIN Bando 2022 "SLC15A4 (Solute Carrier 15 member A4): integrated in vitro-in vivo analysis and functional characterization" (BOS004PRIN2022) che trova adeguata copertura;
3. di incaricare la Segreteria amministrativa dell'esecuzione del presente provvedimento che sarà registrato nel repertorio dei decreti del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita (DBSV);
4. di dare atto che, come previsto dall'art. 225 comma 2 del D.Lgs. n. 36/2023, il presente provvedimento viene pubblicato ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. n. 50/2016 sul profilo del committente nella sezione "Amministrazione Trasparente".

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](mailto:adriana.jacona@uninsubria.it)

