



Anno 2024

Tit. VIII Cl. 2

Fasc.2024-VIII/2.204

N. Allegati 0

Rif. \_\_\_\_\_

aq/AJ

**Oggetto: Affidamento diretto alla società Life Technologies Italia per la fornitura di gene sintetico N-RBD clonato nel vettore di espressione di interesse: pcDNA 3.1(+) - CIG B21789889E - CUP J33C22002570001 - Progetto Immunoterapia: cura e prevenzione di malattie infettive e tumorali - IMMUNO-HUB - Finanziamento a valere sul PSC Salute, Traiettorie 4 - Biotecnologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico.**

#### IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- Premesso che è stata manifestata la necessità di acquisire gene sintetico N-RBD clonato nel vettore di espressione di interesse: pcDNA 3.1(+), con nota del 20 maggio 2024;
- 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, 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 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;
- Accertato che tale servizio non è acquisibile tramite il mercato elettronico della pubblica amministrazione - MePA;
- Vista la richiesta pervenuta con nota del 20 maggio 2024 da parte del Docente responsabile scientifico nonché richiedente della fornitura di gene sintetico N-RBD clonato nel vettore di espressione di interesse: pcDNA 3.1(+), a seguito di indagine conoscitiva informale, nella quale sono state individuate le offerte dei seguenti operatori:

Prodotto	GenScript	Life Technologies	SIAL
Gene sintetico di circa 2170 bp	761.25	432.60	259.56
Clonaggio del gene sintetico nel vettore di espressione pcDNA 3.1(+)	non disponibile	76.25	non disponibile
Clonaggio nel vettore di default del fornitore	0.00	non richiesto	42.00
Spese	47.82	0.00	100.00
totale	809.07	508.85	401.56

- Preso atto che per la fornitura di gene sintetico N-RBD clonato nel vettore di espressione di interesse: pcDNA 3.1(+) è stata scelta la società LIFE TECHNOLOGIES ITALIA Filiale della Life Technologies Europe B.V., C.F./ P.IVA 12792100153, c/o Segreen Business Park con sede in Via S. Bovio 3 - 20054 Segrate (MI), in quanto in base a caratteristiche tecniche, qualitative, merceologiche è l'unica idonea a





- soddisfare le esigenze in quanto pur non essendo l'offerta più vantaggiosa, la scelta è dettata dal fatto che la ditta Life Technologies è l'unica a fornire il gene sintetico già clonato nel vettore di espressione di interesse: pcDNA 3.1(+);
- Atteso che la stessa LIFE TECHNOLOGIES ITALIA ha offerto di fornire il gene sintetico N-RBD clonato nel vettore di espressione di interesse: pcDNA 3.1(+) ad un importo preventivo imponibile complessivo di € 508,85;
  - Ritenuta congrua da parte del RUP l'Offerta n. E5266890 del 13 maggio 2024 della società LIFE TECHNOLOGIES ITALIA Filiale della Life Technologies Europe B.V sulla base della richiesta del docente responsabile di progetto, nonché richiedente della fornitura in premessa;
  - 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 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 2024 alla voce COAN CA.04.40.01.02 - Materiale di consumo per laboratori e alla voce COAN CA.04.41.04.03 - Altre spese per servizi tecnici del progetto POL012ImmunoHUB - Progetto Immunoterapia: cura e prevenzione di malattie infettive e tumorali- IMMUNO-HUB - Finanziamento a valere sul PSC Salute, Traiettorie 4 - Biotecnologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico;

## DECRETA

- di approvare l'affidamento diretto alla società LIFE TECHNOLOGIES ITALIA Filiale della Life Technologies Europe B.V., C.F./ P.IVA 12792100153, c/o Segreen Business Park con sede in Via S. Bovio 3 - 20054 Segrate (MI), per la fornitura di gene sintetico N-RBD clonato nel vettore di espressione di interesse: pcDNA 3.1(+);





- di imputare la spesa complessiva di € 620,80 (22%) compresa sul Budget esercizio 2024 Unità Analitica UA.00.03 alla voce COAN CA.04.40.01.02 - Materiale di consumo per laboratori per € 527,77 e alla voce COAN CA.04.41.04.03 - Altre spese per servizi tecnici per € 93,03 del progetto POL012ImmunoHUB - Progetto Immunoterapia: cura e prevenzione di malattie infettive e tumorali - IMMUNO-HUB, CUP J33C22002570001 CIG B21789889E - Finanziamento a valere sul PSC Salute, Traiettorie 4 - Biotecnologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico che trova adeguata copertura finanziaria;
- 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;
- 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)

