



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU



Ministero dell'Università e della Ricerca



Italiadomani



UNIVERSITÀ DELL'INSUBRIA

**DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE E
SCIENZE DELLA VITA -
DBSV**

Segreteria amministrativa

Anno 2024

Tit. VIII

Cl. 2

Fasc.2024-VIII/

2.87

N. Allegati

Rif. _____

ag/aj/LV

Oggetto: Affidamento diretto alla società Life Technologies Italia per fornitura di reagenti per biologia cellulare e molecolare - Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - CUP J53D23006690006 - CIG B0BCBED0C7

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- Premesso che il personale docente del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita (DBSV), responsabile del progetto PRIN Bando 2022 "Epigenetics and conservation of small populations: microevolution and adaptive divergence in relict bear populations" - Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU (BOP005PRIN2022), hanno manifestato la necessità di acquisire la fornitura di reagenti per biologia cellulare e molecolare con nota dell'8 Marzo 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



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



- 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 reinvito 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 esposte, 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 tale servizio non è acquisibile tramite il mercato elettronico della pubblica amministrazione - MePA;
- Preso atto che per la fornitura di reagenti di laboratorio è stata scelta la società Life Technologies Italia con sede legale in Via V. Pisani, 20 - 20124 Milano (MI), in quanto in base a caratteristiche tecniche, qualitative, merceologiche è l'unica idonea a soddisfare le esigenze;
- che la stessa società Life Technologies Italia ha offerto di fornire i reagenti per biologia cellulare e molecolare ad un importo preventivo imponibile complessivo di € 1.158,67;
- Ritenuta congrua da parte del RUP la Quotation n. D5392119 del 7 Marzo 2024 della società Life Technologies Italia in quanto si attesta l'unicità ed insostituibilità dei prodotti con particolare riferimento a reagenti denominati "LIPOFECTAMINE RNAIMAX: catalogue 13778075 & IGFL1 ANTIBODY, catalogue PA5100830", necessari per il funzionamento della strumentazione in dotazione al laboratorio;
- 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 alle voci COAN CA.04.40.01.02 - Materiali di consumo per laboratori, progetto PRIN Bando 2022 "Epigenetics and conservation of small populations: microevolution and adaptive divergence in relict bear populations" Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - CUP J53D23006690006 (BOP005PRIN2022);

DECRETA

1. di approvare l'affidamento diretto alla società Life Technologies Italia P.IVA/C.F. IT 12792100153 con sede legale in Via V. Pisani, 20 - 20124 Milano (MI) per la fornitura di reagenti per biologia cellulare e molecolare, CUP J53D23006690006 - CIG B0BCBED0C7 - per un importo complessivo (IVA 22% inclusa) pari a € 1.413,58;
2. di imputare la spesa complessiva di € 1.413,58 (IVA 22%) compresa sul Budget esercizio 2024 Unità Analitica UA.00.03 alle voci CA.04.40.01.02 - Materiali di consumo per laboratori, progetto PRIN Bando 2022 "Epigenetics and conservation of small populations: microevolution and adaptive divergence in relict bear populations", Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - CUP J53D23006690006 (BOP005PRIN2022), che trova adeguata copertura finanziaria;
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



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



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