



Anno 2024

Tit. VIII

Cl. 2

Fasc.

2024-VIII/2.344

N. Allegati /

Rif. _____

Oggetto: Affidamento diretto tramite MEPA TD n. 4717476 alla società EUROCLONE SPA per la fornitura di Q5 High Fidelity Polymerase - Progetto Bando PRIN 2022 "From genome-guided discovery to production of novel glycopeptide antibiotics by an integrative technological platform (DiGlycAn) - Codice Progetto 2022J7W7LW, CUP J53D23010040006, CIG B38709F2C1 - "Finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU".

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Premesso che il personale docente ha manifestato con nota del 30/08/2024 la necessità di acquisire la fornitura di Q5 High Fidelity Polymerase, nell'ambito del Progetto Bando PRIN 2022 "From genome-guided discovery to production of novel glycopeptide antibiotics by an integrative technological platform (DiGlycAn) - Codice Progetto 2022J7W7LW, CUP J53D23010040006, CIG B38709F2C1 - "Finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU";

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 € 140.000,00, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse



Via J.H. Dunant, 3 - 21100 Varese (VA)- Italia
Tel. +39 0332-421392; Fax +39 0332-421326
Email: amministrazione.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



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 € 40.000,00, 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";

Richiamata la richiesta, pervenuta con nota del 30/08/2024, di fornitura di Q5 High Fidelity Polymerase che prevede in particolare:

- un importo a base di affidamento stimato in € 1.096,50 oltre IVA (22) %;
Con riferimento alle disposizioni contenute nel D.lgs. 81/08, nell'acquisto in oggetto non sussistono rischi da interferenze che richiedano misure preventive e protettive supplementari rispetto a quelle misure di sicurezza, a carico dell'impresa, connesse ai rischi derivanti dalle proprie attività. Non sono pertanto stimati oneri per la sicurezza derivanti da rischi specifici da interferenze).
Ai sensi dell'art 108 comma 9 del D. Lgs. 36/2023 non sono previsti costi della manodopera in quanto trattasi di forniture senza posa in opera; _
- l'affidamento a favore dell'operatore che avrà formulato il preventivo economicamente più conveniente, ove ritenuto congruo;
- la consultazione dei seguenti operatori economici in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali:



Operatore economico	Sede legale	Partita IVA
EUROCLONE SPA	V.le Liguria, 40 20143 Milano	08126390155
MERCK LIFE SCIENCE SRL	Via Monte Rosa, 93 20149 Milano	13209130155
VWR INTERNATIONAL SRL	San Giusto, 85 20153 Milano	12864800151

Visto l'art.1 della legge 27 dicembre 2006, n. 296, come modificata da ultimo dalla legge n. 145 del 2018 che prevede:

- al comma 449, 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;
- al comma 450, per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a € 5.000,00 euro e di importo inferiore alla soglia di rilievo comunitario, l'obbligo di ricorso 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 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, quale responsabile unico del procedimento, ora Responsabile Unico di Progetto, Adriana Carla Jacona, Segretario amministrativo del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita, 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;

Accertato che tale fornitura è acquisibile attraverso il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione MePA al bando "Beni" categoria "Antisettici e disinfettanti, prodotti chimici, reagenti non diagnostici e gas tecnici";

Vista la Richiesta di Offerta (RdO) sul portale del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione MePA, TD ID 4717476, con cui è stato invitato a presentare la propria migliore offerta il seguente operatore economico:



Operatore economico	Partita IVA	Sede legale
EUROCLONE SPA	08126390155	V.le Liguria, 40 20143 Milano

Constatato che entro il termine stabilito del 15/10/2024 ore 18:00 è pervenuta la seguente offerta:

Fornitore	Importo offerto IVA esclusa
EUROCLONE SPA	1.096,50

Atteso che l'offerta migliore in base a caratteristiche tecniche, qualitative, merceologiche, adatta e idonea a soddisfare le esigenze dell'attività di ricerca in oggetto, in ragione anche del prezzo offerto economicamente più vantaggioso, è quella formulata da EUROCLONE SPA con un importo pari a 1.096,50 € IVA esclusa;

Ritenuta congrua da parte del RUP l'offerta dell'impresa EUROCLONE SPA in ragione delle motivazioni sopraindicate e dichiarate dal richiedente della fornitura in oggetto;

Preso atto che è stata stipulata, nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione - MEPA, la Trattativa diretta (TD) n. 4717476 per la fornitura Q5 High Fidelity Polymerase con la società EUROCLONE SPA, con sede legale in V.le Liguria, 40 - 20143 Milano, P.IVA 08126390155;

Accertato che è stata acquisita un'apposita dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà resa dalla società EUROCLONE SPA, dalla quale risulta il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti;

Dato atto che, ai sensi dell'art.52 del D.Lgs. 36/2023, l'Università, nelle procedure di affidamento di cui all'art. 50, comma 1, lettere a) e b), di importo inferiore a 40.000 euro, procede alla stipula del contratto sulla base della dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà resa dall'operatore economico circa il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti e che, in caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti generali o speciali dichiarati dall'operatore economico, verrà disposta la risoluzione del contratto, l'escussione della eventuale garanzia definitiva, la comunicazione all'ANAC e la 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;



Accertato che il quadro economico della procedura ammonta a complessivi € 1.337,73 quantificato come segue per un valore stimato dell'affidamento di € 1.096,50 (oltre IVA):

A	Importo per l'esecuzione della fornitura	
A.1	Fornitura (di cui € 0.00 per costi della manodopera non soggetti a ribasso)	€ 1.096,50
A.2	Costi della sicurezza non soggetti a ribasso	€ 0,00
	Totale A)	€ 1.096,50
B	Somme a disposizione	
B.1	IVA (22) % su A)	€ 241,23
B.2	<i>Aggiungere eventuali altre voci (es. spese tecniche ...)</i>	
	Totale B)	€ 241,23
	TOTALE FINANZIATO A) + B)	€ 1.337,73

Accertato che ai sensi dell'art. 55, comma 1 del D.Lgs. 36/2023 la stipula del contratto avviene entro 30 giorni dall'aggiudicazione;

Accertato che ai sensi dell'art. 55 co. 2 del D.Lgs. 36/2023 i termini dilatori previsti dall'articolo 18, commi 3 e 4, non si applicano agli affidamenti dei contratti di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea;

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 laboratorio del Progetto Bando PRIN 2022 "From genome-guided discovery to production of novel glycopeptide antibiotics by an integrative technological platform (DiGlycAn) - Codice Progetto 2022J7W7LW, CUP J53D23010040006";

DECRETA

1. di approvare l'affidamento diretto, ai sensi dell'art 50, comma 1, lett. b) del Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, mediante ricorso al Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione - MePA, alla società EUROCLONE SPA, con sede legale in V.le Liguria, 40 - 20143 Milano, P.IVA 08126390155, per la fornitura di Q5 High Fidelity Polymerase, CIG B38709F2C1 CUP



J53D23010040006 per un importo complessivo pari a € 1.096,50 IVA 22% esclusa, come da offerta economica;

2. di imputare la spesa complessiva di € 1.337,73 IVA (22%) compresa sul Budget esercizio 2024 della Unità Analitica UA.00.03 alla voce COAN CA.04.40.01.02 - Materiale di consumo per laboratorio del Progetto Bando PRIN 2022 "From genome-guided discovery to production of novel glycopeptide antibiotics by an integrative technological platform (DiGlycAn) - Codice Progetto 2022J7W7LW, CUP J53D23010040006 - "Finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU" - "BERI005PRIN2022", che trova adeguata copertura finanziaria;
3. di incaricare la Segreteria amministrativa del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita all'esecuzione del presente provvedimento che verrà registrato nel Repertorio generale dei decreti;
4. 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".

Varese, data della firma digitale

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Luigi Valdatta
Firmato digitalmente

Responsabile Unico del Progetto (art. 15 D. Lgs. 36/2023): Adriana Jacona
Tel. +39 0332 421392 - fax +39 0332 421326 - adriana.jacona@uninsubria.it