

DETERMINAZIONE

N.144 DEL 26-07-2024

AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 50, C. 1, LETT. B) DEL

D.LGS. 36/2023, PER LA FORNITURA DI N. 400 COLONNE DI PURIFICAZIONE PER PREPARATIVA DI MICROINQUINANTI ORGANICI (PCDD, PCDF, PCB, PBDE) PER STRUMENTAZIONE

MIURA GO-XHT. PROGETTO 1365 "PROMOSTRAT IV" CUP

J59I24000490001.

OGGETTO:





ARPAV_ segue determinazione n. 144 del 26-07-2024 pag. n. 2 di 4

Il Dirigente dell'U.O. Acquisti Beni, Servizi e Lavori

Visto il D. Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 "Codice dei contratti pubblici", di seguito denominato "Codice" e, in particolare gli articoli da 48 a 55 relativi ai contratti sotto soglia;

Premesso che con proposta nr. 733/2024 il Dirigente dell'U.O. Fisica Chimica 1, in qualità di Responsabile Unico di Progetto, ha richiesto l'acquisto di n. 400 colonne di purificazione denominate Dioxine Miura Kit della ditta Olandese DSP-System, per la preparazione di campioni per l'analisi (PCDD, PCDF, PBDE) presenti in varie matrici organiche e biota, da utilizzare nella strumentazione MIURA che ARPAV detiene in comodato d'uso presso il Laboratorio ARPAV di Mestre (VE), distribuite in esclusiva per gli Enti Pubblici del Veneto dalla ditta B & C Biotech Srl, con sede legale in via Pacinotti, 19 – 05100 Terni, come risulta da documentazione agli atti;

Vista la relazione del RUP dalla quale si evidenzia che:

- l'attività di purificazione di estratti di campioni per l'esecuzione delle analisi di microinquinanti organici persistenti come diossine e furani, policlorobifenili e ritardanti di fiamma bromurati, è disciplinata dal D.Lgs. 172/2015 per quanto riguarda le sostanze prioritarie nel settore della politica delle acque – matrice sedimenti, acque e biota;
- le colonne oggetto di acquisto sono ad alta prestazione rispetto ad altre colonne di purificazione presenti sul mercato, riducono i tempi di analisi e consumo di solventi, consentono la purificazione di campioni con una percentuale di grasso superiore ad altre;
- tali colonne sono dedicate allo strumento MIURA GO-xHT consentendone la corretta installazione ed esecuzione dei programmi di eluizione;

Dato atto che la ditta B. & C. Srl ha presentato un preventivo, dell'importo di Euro 42.120,00 (IVA esclusa), ritenuto congruo in relazione al fabbisogno da soddisfare e che tale intervento è finanziato con fondi vincolati del Progetto denominato "Promostrat IV" cod. 1365- CUP J59I24000490001:

Ritenuto di procedere mediante ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), ai sensi dell'articolo 25 del D. Lgs. n. 36 del 31/03/2023 che prevede che le stazioni appaltanti "utilizzano le piattaforme di approvvigionamento digitale per svolgere le procedure di affidamento e di esecuzione dei contratti pubblici";

Visto l'art. 50, comma 1, lett. b) del Codice, per il quale "le stazioni appaltanti procedono all'affidamento dei contratti di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 14 con la seguente modalità: 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";

Il servizio richiesto non è presente in alcuna delle convenzioni Consip attive ma è presente nella categoria merceologica "Antisettici e disinfettanti, prodotti chimici, reagenti non ARPAV
Agenzia Regionale
per la Prevenzione e
Protezione Ambientale



ARPAV_ segue determinazione n. 144 del 26-07-2024 pag. n. 3 di 4

diagnostici e gas tecnici" del Bando "Beni" del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) di Consip;

Con l'operatore economico è stata quindi avviata la Trattativa Diretta n. 4514582 per la formalizzazione dell'affidamento e la conclusione del contratto in modalità elettronica, alla quale è stato attribuito il CIG B272ECCE8C, conclusasi con l'offerta di Euro 42.100,00 (IVA esclusa), alle condizioni di cui al documento "Condizioni di Fornitura" conservato in atti d'ufficio;

Atteso che l'operatore economico ha attestato mediante dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti;

Dato atto che l'affidatario è in possesso di pregresse e documentate esperienze idonee all'esecuzione delle prestazioni oggetto di affidamento;

Preso atto che il RUP, in considerazione della tipologia, dell'importo della fornitura e dell'affidabilità della ditta, ha escluso la richiesta della garanzia definitiva;

Preso atto che l'affidatario è in possesso dei requisiti generali, come accertato a seguito di verifica disposta ai sensi dell'art. 99 del Codice mediante Fascicolo Virtuale dell'Operatore Economico:

Visto l'art. 18, comma 1, del Codice e ritenuto di stipulare il contratto in modalità elettronica sul MEPA con sottoscrizione del Dirigente dell'U.O. Acquisti Beni, Servizi e Lavori, in qualità di Responsabile del procedimento per la fase di affidamento e di Soggetto stipulante MEPA;

VISTO il D.Lgs. n. 36 del 31/03/2023;

VISTA la L.R. n. 32 del 18/10/1996;

VISTA la Legge n. 132 del 28/06/2016;

IN BASE alla delega attribuita dal Direttore Generale con DDG n. 322 del 05/11/2020 come aggiornata dal DCS n. 253 del 02/09/2021;

DETERMINA

- 1. di affidare, ai sensi 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, alla ditta B. & C. Biotech Srl con sede a Terni, via Pacinotti n. 19, C.F. e P.IVA 01298680552 la fornitura di 400 colonne di purificazione denominate Dioxine Miura Kit, per la preparazione di campioni per l'analisi (PCDD, PCDF, PBDE) presenti in varie matrici organiche e biota al prezzo complessivo di Euro 42.100,00 (IVA esclusa) alle condizioni contrattuali stabilite nel documento "Condizioni di Fornitura" in atti d'ufficio:
- 2. di dare atto che l'affidamento è efficace a seguito di positiva conclusione della verifica dei requisiti di carattere generale;
- 3. di dare atto che il contratto con l'affidatario verrà stipulato sul MEPA in modalità elettronica dal sottoscritto Dirigente dell'U.O. Acquisti Beni, Servizi e Lavori, Responsabile del procedimento per la fase di affidamento e Soggetto stipulante MEPA;
- 4. di prendere atto che Responsabile Unico di Progetto (RUP) ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs n. 36/2023, è il Dr. Gianni Formenton, Dirigente dell'U.O. Fisica e Chimica 1 DRL ed il

ARPAV
Agenzia Regionale
per la Prevenzione e
Protezione Ambientale



ARPAV_ segue determinazione n. 144 del 26-07-2024 pag. n. 4 di 4

Direttore dell'Esecuzione Contrattuale (DEC), su conforme indicazione del RUP, è il collaboratore tecnico del Dipartimento Regionale Laboratori – Unità acque e microinquinanti organici, Dr. Alessandro Ragazzo;

- 5. di imputare il costo dell'affidamento, pari ad Euro 51.362,00 (IVA inclusa) al conto 0401010201 "Presidi chirurgici e materiali sanitari", a valere sul budget dell'U.O. Monitoraggio Acque Marine e Lagunari, COS 125320100/CDR 115100100, del bilancio 2024, mediante l'utilizzo di fondi vincolati del progetto denominato "Promostrat IV 1365" CUP J59I24000490001;
- 6. di imputare, altresì, il contributo a favore di ANAC di Euro 35,00 per l'espletamento della procedura di affidamento, al conto n. 0404030103 denominato "Altre imposte, tasse e tributi", a valere sul budget del COS 110 410 100, U.O. Economico Finanziaria, del bilancio ordinario per l'esercizio 2024;
- 7. di pubblicare il presente provvedimento ai sensi e per gli effetti di cui al D.Lgs. n. 33/2013 e s.m.i..

IL DIRIGENTE DEL U.O. Acquisti Beni, Servizi e Lavori ANTONELLA SPOLAORE

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82 del 2005