



Decreto n. 2023.0000670 autorizzato il 11 dicembre 2023

Oggetto: Visita di ricertificazione secondo la norma ISO 14001:2015. CIG: ZF43D8DEA2.

Il responsabile unico del procedimento

Giovanni Terranova

Società: RINA Services S.p.A.
forfettizzate al 5%).

Importo: € 5124.00 (incluse IVA al 22% e altre spese

Nell'ambito delle attività del Sistema di Gestione Integrato Ambiente e Qualità, rispettivamente secondo le norme ISO 14001:2015 e ISO 9001:2015, AdSP MAS necessita di programmare un servizio di audit di ricertificazione per la verifica della conformità alla norma ISO 14001:2015, per poter mantenere la certificazione ambientale in essere.

Di conseguenza, al fine di far fronte a tale necessità dell'Ente, si è provveduto a richiedere un'offerta a RINA Services S.p.A., in considerazione del grado di soddisfazione maturato a conclusione del precedente rapporto contrattuale (esecuzione a regola d'arte, nel rispetto dei tempi e dei costi pattuiti), la quale si è prontamente resa disponibile a eseguire il servizio in oggetto, fornendo offerta relativa (Protocollo AdSP MAS nr. 22192 del 01/12/2023).

A tal riguardo si consideri inoltre che RINA Services S.p.A. è attiva nel settore marittimo, ambientale, dell'energia, delle infrastrutture e dei trasporti, della logistica, della qualità, dell'agroalimentare, della responsabilità sociale, privacy e del Real Estate, offrendo valutazioni di conformità, servizi di controllo e certificazione in accordo a standard nazionali e internazionali su materiali, tecnologie, prodotti, impianti e personale, ivi incluse le attività assegnate da enti governativi e altre autorità, e la classificazione navale e la certificazione rappresentano l'attività di maggiore rilevanza. Si consideri inoltre, in tale contesto, che le attività svolte da RINA Services sono riconosciute dal Governo Italiano e da oltre 100 Bandiere; che a seguito dell'esperienza e competenza tecnologica maturate, RINA Services ha acquisito un ruolo chiave nell'offerta di servizi innovativi ed altamente avanzati in grado di dare supporto all'intero settore marittimo. Nell'ambito dell'esperienza della società in materia di certificazione su sistemi di gestione avviati da Organizzazioni con attività operanti in settori correlabili a quelli dell'Ente (tra cui altre dieci AdSP) sono presenti diverse tipologie di esperienze significative. In particolare, le attività certificate sono incasellabili nelle seguenti tipologie:

- Gestione di aree territoriali (es. aree industriali, territori comunali, provinciali, regionali);
- Pianificazione territoriale posta in essere in tali aree territoriali;
- Rilascio di provvedimenti autorizzativi, pareri o concessioni;
- Ruolo di stazione appaltante;
- Progettazione, gestione e controllo tecnico nella costruzione di opere;
- Attività di vigilanza e controllo.

Vi è da considerare inoltre l'elevata competenza tecnica nell'erogazione del servizio richiesto e la competenza riscontrata da parte dei singoli auditor, che vengono individuati dalla società per l'espletamento del servizio. Auditor che, oltre alla necessaria formazione nel campo delle norme ISO, hanno adeguati profili di studio in materie ingegneristico-economico, e che vengono costantemente formati e hanno maturato significative esperienze nei settori oggetto di certificazione dell'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Settentrionale, ovvero:

- Gli aspetti collegati alla natura di Pubblica Amministrazione dell'Ente;
- La progettazione e realizzazione di infrastrutture portuali, stradali, ferroviarie e fluviali;
- Tematiche ambientali;
- Tematiche energetiche;
- L'erogazione di servizi all'utenza;
- L'attività ispettiva in Porto;
- Portualità.

L'offerta presentata da parte di Rina Services S.p.A. (Protocollo AdSP MAS nr. 22192 del 01/12/2023), riguardante il servizio triennale di ricertificazione secondo la norma ISO 14001:2015, prevede: imponibile sia per visita di ricertificazione che per due visite annuali di sorveglianza per complessivi € 8.600,00 (visita di ricertificazione: € 4.000, e due visite annuali di sorveglianza: € 2.300 ciascuna), IVA al 22% e spese sostenute per le operazioni di cui sopra forfettizzate al 5%.

Dal momento che si ritiene che l'offerta di cui sopra sia congrua da un punto di vista sia



economico che tecnico, si ritiene di procedere con l'affidamento a Rina Services S.p.A. del servizio di ricertificazione del sistema di gestione ambientale ai sensi della norma ISO 14001: 2015 per il triennio 2023 - 2025.

In particolare, per il 2023, la spesa per l'esecuzione del servizio è stimata pari a € 5.124,00 (comprensivi di IVA al 22% e di una forfettizzazione al 5% per spese sostenute per le operazioni di cui sopra) come da Riepilogo sotto riportato.

Riepilogo per ricertificazione 2023:

Offerta RINA Services S.p.A.	IVA al 22%	Totale con IVA	Forfettizzazione al 5%	TOTALE
4.000 €	880 €	4.880 €	244 €	5.124 €

Importo: si chiede l'autorizzazione alla spesa per la ricertificazione del 2023 stimata per complessivi € 5.124,00.

Si attesta che la struttura competente ha svolto regolare istruttoria della pratica anche in ordine alla conformità rispetto alla vigente normativa ed al rispetto delle norme del Regolamento di Amministrazione e Contabilità dell'APV giugno 2007. Si chiede l'autorizzazione alla spesa ai sensi del D. Lgs. 26/2023 s.m.i. .

La somma viene impegnata al capitolo 113.60 in base agli stanziamenti assegnati con il Bilancio di Previsione per l'esercizio finanziario dell'anno 2023.

**Il direttore della Direzione
Tecnica**

Giovanni Terranova



VISTO DI REGOLARITA' CONTABILE ATTESTANTE LA COPERTURA FINANZIARIA

La spesa complessiva di € 5.124,00 è stata posta a carico del/i seguente/i capitolo/i dove trova copertura nelle somme stanziare:

Anno	Capitolo	Impegno	CIG	CUP	Importo in €	Descrizione	Nota impegno
2023	U11360	2023.00009268	ZF43D8DE A2		5124.00	Spese diverse connesse al funzionamento degli uffici	Impegno normale 9268/2023

Direttore Programmazione e Finanza

Venezia, il 11 dicembre 2023

Dott. Gianandrea Todesco

Documento informatico sottoscritto ai sensi dell'art.21 D.Lgs. 82/2005