

Determinazione n. 3524

Prot. 9677

Oggetto: Autorizzazione a contrarre e di aggiudicazione per l'affidamento, mediante procedura di cui al Regolamento ASCIT, **del servizio di incarico biennale Responsabile servizio Conservazione CIG Z1B3BA8B9F;**

IL DIRETTORE

Richiamato l'articolo 10 del Regolamento Contratti ASCIT dove si individua me stesso Roger Bizzarri come RUP della procedura;

Preso atto dell'entrata in vigore delle nuove Regole Tecniche AgID relative alla Conservazione a Norma dei Documenti Fiscali, dal 1° gennaio 2022, che obbligano le aziende italiane a dotarsi di un Responsabile della Conservazione.

Dato atto che il Provider, che fornisce il servizio di Conservazione, può assumere il ruolo di Responsabile del Servizio di Conservazione.

Ritenuto di

- indire una procedura di cui al Regolamento Contratti ASCIT;
 - richiedere preventivo alla società attualmente affidataria di vari servizi di assistenza tecnica informatica;
- Valutato** di porre a base d'asta l'importo di euro 800,00 oltre iva di Legge, quale costo preventivato del servizio per un biennio;

Atteso che la previsione di spesa fa parte nel bilancio preventivo 2023, quota parte, e di quelli successivi;

Visto che l'offerta, di cui alla procedura n. 821 della piattaforma E-procurement, è stata ritenuta congrua e vantaggiosa sia nella parte tecnica che economica;

Visto il D.lgs. 50/2016;

Visto il Regolamento Contratti Ascit;

DETERMINA

Per i motivi espressi nella premessa, che si intendono integralmente richiamati:

1. Di indire una procedura di cui all'art. 63 del D. Lgs. 50/2016 ed al Regolamento Contratti ASCIT, per l'affidamento **del servizio di incarico biennale Responsabile servizio Conservazione CIG Z1B3BA8B9F**
2. di porre a base d'asta l'importo di € 800,00 oltre iva di Legge per il servizio di incarico biennale di Responsabile del servizio Conservazione;
3. di precisare che:
 - il fine che si intende perseguire con il contratto, è quello di mantenere i sistemi informatici adeguati alle normative ed ottemperare alla nomina formale del responsabile del servizio conservazione;
 - l'oggetto del contratto è un servizio;
 - per la scelta del contraente si è fatto direttamente riferimento al Regolamento Acquisti ASCIT;
 - si è provveduto ad individuare il fornitore, di seguito indicato, munito delle necessarie autorizzazioni e dotazioni tecniche e tecnologiche;

ASCIT Servizi Ambientali SpA

DELTA INFORMATICA SRL,
con sede in via Provinciale Lucchese n.47 – 51034 Serravalle Pistoiese (PT),
C.F./P.I.:03806020404

4. di prendere atto che nel bilancio preventivo per l'anno 2023, quota parte, e di quelli successivi, è apposta la spesa presunta relativamente al corrispettivo per l'appalto in parola per l'importo di € 800,00 oltre iva di Legge di cui al CIG **Z1B3BA8B9F**;
5. di stabilire che l'acquisto sarà perfezionato con trasmissione di ordinativo di spesa;
6. di dare atto che la presente aggiudicazione rimane subordinata all'espletamento dei controlli dei prescritti requisiti di ordine generale ed al successivo perfezionamento contrattuale;
7. di autorizzare l'esecuzione anticipata del contratto, nelle more delle verifiche post-aggiudicazione finalizzate al perfezionamento contrattuale.
8. Di dichiarare di non trovarsi in alcuna delle condizioni previste dagli art. 42 e 77 del D.lgs. 50/2016.
9. Di nominare quale DEC del presente affidamento il dott. Paolo Squaglia al quale, a seguito della valutazione del rischio della procedura, è richiesta la compilazione del modulo MOD02_IO06_PG07 per la valutazione del fornitore.

Lammari, li 22/06/2023


IL DIRETTORE
Dr. Roger Bizzarri

Io sottoscritto Paolo Squaglia dichiaro di non trovarmi in alcuna delle condizioni previste dagli artt. 42 e 77 del D.lgs. 50/2016.

In Fede



ASCIT Servizi Ambientali SpA

Socio unico – Società soggetta a direzione e controllo di Retiambiente spa
Via S.Cristoforo, 82 – 55013 Capannori (Lucca) - Tel. (0583) 436311 – fax 436030;
Sito web: www.ascit.it e-mail: protocollo@ascit.it - P. I. e C.F. 01052230461
R.I. di Lucca Rea LU n. 155525 C.S. € 3.057.062,40 i.v.