

DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE

N. 64 DEL 23-04-2024

Oggetto: Servizio triennale per lo studio idrogeologico dell'acquifero dunale della zona a nord del fiume Ombrone nel Parco della Maremma: affidamento diretto tramite START al Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Siena

IL DIRETTORE

Premesso che:

- fra gli obiettivi dell'Ente Parco riveste particolare rilevanza la salvaguardia dell'ambiente e la valorizzazione del territorio considerato che, le due variabili, costituiscono elementi indispensabili alla crescita ed allo sviluppo del sistema socio-economico;
- tra le finalità statutarie vi è, inoltre, la promozione della ricerca scientifica e l'educazione ambientale;
- dal 2015 il Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Siena sta portando avanti la ricerca "*Studio preliminare sull'acquifero dunale del Parco della Maremma*" finalizzata alla valutazione del grado e della variabilità stagionale dell'intrusione marina nella falda superficiale della Pineta Granducale di cui il responsabile scientifico dell'attività di ricerca è il Prof. Massimo Salleolini;
- l'ampliamento del suddetto studio viene considerato prioritario dal Comitato Scientifico dell'Ente Parco, in quanto estremamente importante per capire la disponibilità di acqua del sottosuolo sia per la sopravvivenza delle piante forestali e gli habitat nel loro complesso, sia per eventuali altri utilizzi agro-zootecnici. La mancanza di dati di sicuro valore scientifico impedisce di valutare in maniera adeguata una lunga serie di interventi che vanno dalla gestione delle colture irrigue al recupero delle aree degradate e, in particolare, delle aree dove la vegetazione ha sofferto dei fenomeni di salinizzazione superficiale e profonda;

Preso atto, pertanto, che è stata messa in evidenza in più occasioni l'esigenza di realizzare una rete di monitoraggio seria, che è l'unico sistema per avere dei dati che si susseguano nel tempo e permettano di conoscere l'entità reale del problema e di valutare gli andamenti nel tempo;

Visto il progetto presentato dal Prof. Salleolini del Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Siena ns.prot.2648 del 10.11.2023 dal titolo *Servizio triennale per lo studio idrogeologico dell'acquifero dunale della zona a nord del fiume Ombrone nel Parco della Maremma*;

Preso atto che il servizio consiste nella valutazione del grado e della variabilità stagionale dell'intrusione marina dell'acquifero ospitato nei sedimenti dunali anche nella zona posta a nord del fiume Ombrone, principalmente nella Tenuta San Carlo, e la classificazione, secondo Eamus et al. (2006), della dipendenza del locale ecosistema terrestre dall'acqua di falda.

Considerato che, per lo svolgimento del servizio suddetto, sono stati calcolati dei costi che comprendono compensi per gli interventi di monitoraggio, acquisto attrezzature necessarie all'espletamento del servizio e i costi di trasferta che ammontano complessivamente a € 23.000 più IVA in tre anni;

Preso atto che nel progetto presentato, per il primo anno (2024) è previsto un costo di €18.000 più IVA per la realizzazione della rete piezometrica e la restituzione delle relative misurazioni; nei due anni successivi per la verifica, elaborazione e restituzione dei dati il valore del servizio è pari a € 2.500 più IVA per anno. Il valore complessivo del servizio ammonta pertanto ai € 23.000 più IVA in tre anni di cui al punto precedente.

Visto che il preventivo di spesa presente nel progetto proposto dal Prof. Salleolini è valutato congruo per l'affidamento al Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Siena, con sede legale in Siena, Via Banchi di Sotto n. 55, C.F. 80002070524 - P.I. 00273530527;

Visto l'art. 17 del D. Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 "Codice dei Contratti Pubblici" che prevede, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, l'adozione di apposito atto che preveda la decisione di contrarre e, in caso di affidamento diretto l'oggetto, l'importo e il contraente;

Visto l'art. 25 del D. Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 "Codice dei Contratti Pubblici" che prevede che le stazioni appaltanti e gli enti concedenti utilizzano le piattaforme di approvvigionamento digitale per svolgere le

procedure di affidamento e di esecuzione dei contratti pubblici, secondo le regole tecniche di cui all'articolo 26.

Visti gli artt. 48-55 del d.lgs. n. 36/2023, recanti una specifica disciplina per le procedure di affidamento dei contratti di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea;

Considerato che l'art. 50, comma 1, lett. b) del d.lgs. n. 36/2023 consente l'affidamento diretto di contratti di servizi e forniture 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;

Dato atto ai sensi del citato art. 17, che il presente procedimento è finalizzato alla stipulazione di un contratto per l'affidamento di che trattasi le cui caratteristiche essenziali sono qui riassunte:

- Fine che con il contratto si intende perseguire e relativo oggetto: *Servizio triennale per lo studio idrogeologico dell'acquifero dunale della zona a nord del fiume Ombrone nel Parco della Maremma*;
- Importo del contratto è pari a € 23.000,00 più IVA così ripartiti nei tre anni:
primo anno (2024) €18.000 più IVA, nei due anni successivi € 2.500 più IVA per anno.
- Forma del contratto: ai sensi dell'art. 18, comma 1, secondo periodo, del D. lgs. n. 36/2023, trattandosi di affidamento ai sensi dell'art. 50 del medesimo decreto, mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale, consistente in un apposito scambio di lettere, anche tramite posta elettronica certificata o sistemi elettronici di recapito certificato qualificato ai sensi del regolamento UE n. 910/2014 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 luglio 2014;
- Modalità di scelta del contraente: affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 del d.lgs. 36/2023;
- Clausole ritenute essenziali: quelle contenute nella corrispondenza intercorsa tra le parti e nella documentazione della procedura di affidamento;

Tenuto conto che gli affidamenti diretti, ancorché preceduti da una consultazione tra più operatori, sono contraddistinti da informalità e dalla possibilità per la stazione appaltante di negoziare le condizioni contrattuali con vari operatori, nel rispetto dei principi di cui al Nuovo Codice dei Contratti;

Preso atto è la prima volta che viene affidato il servizio in argomento all'Università di Siena e, pertanto, è soddisfatto il principio di rotazione di cui all'art. 49 del d.lgs. 36/2023;

Considerato che, in tema di imposta di bollo in materia di contratti pubblici, si rende applicabile quanto disposto all'allegato I.4 del D.lgs. n. 36/2023 (tabella A), che prevede l'esenzione per contratti di importo inferiore ad €40.000;

Considerato che a partire dal 1° gennaio 2024, le stazioni appaltanti e gli enti concedenti comunicano con la Banca Dati nazionale dei Contratti Pubblici (BDNCP) attraverso le piattaforme di approvvigionamento digitale di cui all'articolo 25 del Codice.

Preso atto pertanto che la procedura di *affidamento diretto* viene svolta sul sistema START della Regione Toscana al fine di ottenere l'offerta economica per il *Servizio triennale per lo studio idrogeologico dell'acquifero dunale della zona a nord del fiume Ombrone nel Parco della Maremma*;

Dato atto altresì, che attraverso il sistema START, piattaforma di approvvigionamento digitale certificata, è stata attivata la procedura di richiesta di offerta economica invitando a partecipare l'operatore economico Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Siena - con sede legale in Siena, Via Banchi di Sotto n. 55, C.F. 80002070524 - P.I. 002735305271 con Codice CPV: 73110000-6 Servizi di ricerca;

VISTO il report della procedura l'ID appalto n. **1BACE792-CD98-45A6-B834-FD4E5FA391E5** generato dallo strumento telematico di negoziazione START Regione Toscana, in atti;

Atteso che la procedura è stata chiusa in data 29/03/2024 ore 12:00, entro tale data l'operatore economico "Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Siena" ha fatto pervenire offerta per l'esecuzione del servizio in argomento per un periodo di anni 3 dalla data di stipula del contratto, per un importo, al netto dell'IVA di legge, di € 23.000,00 ritenuto congruo;

Atteso che il soggetto incaricato svolgerà le specifiche mansioni dettagliatamente indicate nel documento "Condizioni particolari di contratto" nell'ambito della piattaforma START;

PRECISATO che:

- in conformità a quanto disposto dall'art. 53, comma 1, del d.lgs. 36/2023, con riferimento all'affidamento in parola non vengono richieste le garanzie provvisorie di cui all'articolo 106;
- con riferimento a quanto disposto dall'art. 53, comma 4, del d.lgs. 36/2023, si ritiene di non richiedere la garanzia definitiva per l'esecuzione delle prestazioni in parola, in considerazione del ridotto valore economico delle stesse e della remota possibilità che un inadempimento verificatosi in sede di esecuzione contrattuale possa arrecare significative ripercussioni alla stazione appaltante;
- ai sensi di quanto disposto all'art. 55 del d.lgs. 36/2023, i termini dilatori previsti dall'articolo 18, commi 3 e 4, dello stesso decreto, non si applicano agli affidamenti dei contratti di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea;

Attestato che il sottoscritto non versa in situazione di conflitto d'interesse alcuno in relazione alla procedura in oggetto, ai sensi dell'art. 6 bis della legge n. 241/90 e s.m.i. e dell'art. 7 del D.P.R. n. 62/2013;

Ritenuto pertanto di affidare, il "*Servizio triennale per lo studio idrogeologico dell'acquifero dunale della zona a nord del fiume Ombrone nel Parco della Maremma*" fino alla data del 30.09.2026, alla ditta "**Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Siena - con sede legale in Siena, Via Banchi di Sotto n. 55, C.F. 80002070524 - P.I. 002735305271**" per un importo di € 23.000/00 più IVA (importo differenziato nei 3 anni), in quanto l'offerta risulta adeguata rispetto alle finalità perseguite dalla stazione appaltante e l'operatore economico risulta in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;

Preso atto della positiva verifica circa l'effettivo possesso dei requisiti dichiarati in sede di presentazione dell'offerta da parte dell'operatore economico "**Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Siena - con sede legale in Siena, Via Banchi di Sotto n. 55, C.F. 80002070524 - P.I. 002735305271**", come da seguente documentazione, in atti ufficio:

- certificazione circa la regolarità contributiva Prot. INAIL_42751829 con validità 29/06/2024;

Preso atto della *Direttiva dell'attività di controllo sul possesso dei requisiti di partecipazione alle procedure di affidamento diretto di importo inferiore a €40.000,00 anno 2024* ai sensi dell'art. 52 del D. lgs 36/2023 di cui alla deliberazione del Consiglio Direttivo dell'Ente Parco n. 6 del 04/03/2024, con la quale si prevede un controllo a campione dei requisiti dichiarati da parte del settore amministrativo;

Dato atto che:

- il presente affidamento non comporta rischi d'interferenza e pertanto non è necessaria la redazione del DUVRI;
- che il CIG, rilasciato dall'Autorità di Vigilanza a seguito della procedura di aggiudicazione su piattaforma START è il seguente: B11985AD69;
- Codice identificativo Appalto: 1BACE792-CD98-45A6-B834-FD4E5FA391E5

Richiamato il LOG trasmissioni di START

Acquisiti i pareri ai sensi del Regolamento di contabilità dell'Ente;

DETERMINA

- 1) **Di affidare** il “*Servizio triennale per lo studio idrogeologico dell’acquifero dunale della zona a nord del fiume Ombrone nel Parco della Maremma*”, alla ditta “**Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell’Ambiente dell’Università degli Studi di Siena - con sede legale in Siena, Via Banchi di Sotto n. 55, C.F. 80002070524 - P.I. 002735305271**;
- 2) **Di dare atto** che l’operatore economico “**Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell’Ambiente dell’Università degli Studi di Siena - con sede legale in Siena, Via Banchi di Sotto n. 55, C.F. 80002070524 - P.I. 002735305271.**” ha fatto pervenire offerta per l’esecuzione del servizio in argomento, per un importo offerto di € 23.000,00) così ripartito:
 - euro 9.000 (+ IVA) alla stipula del contratto;
 - euro 9.000 (+ IVA) entro 60 giorni dalla consegna della relazione preliminare entro settembre 2024;
 - euro 2.500 (+ IVA) entro 60 giorni dalla consegna della relazione intermedia entro settembre 2025;
 - euro 2.500 (+ IVA) entro 60 giorni dalla consegna della relazione finale entro settembre 2026.
- 3) ritenuto congruo, per quanto esposto in premessa, per anni 3 a decorrere dalla data dell’affidamento.
- 4) **Di precisare** che il responsabile unico del progetto (RUP) per le fasi di programmazione, progettazione, affidamento e per l’esecuzione di ciascuna procedura soggetta al codice è il Direttore Arch. Enrico Giunta;
- 5) **Di precisare**, che:
 - il fine che s’intende perseguire con il contratto è quello di realizzare i servizi in argomento;
 - il pagamento verrà effettuato in conformità alle “Condizioni Particolari di Contratto”, mediante emissione di fattura elettronica, previa verifica della regolarità contributiva tramite D.U.R.C;
 - il CIG assegnato al servizio è il n. B11985AD69;
 - il servizio viene affidato mediante corrispondenza secondo l’uso del commercio;
 - la modalità di scelta della ditta è quella dell’affidamento tramite la procedura di cui all’art. 50 del d.lgs.36/2023 lett. b) che dispone che le stazioni appaltanti procedono, tra le altre, con le seguenti modalità: “affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e attività di progettazione, di importo inferiore a € 140.000, anche senza previa consultazione di più operatori”.
 - le clausole essenziali regolanti il contratto sono disciplinate nella richiesta d’offerta e nel documento “Condizioni particolari di contratto”;
- 6) **Di dare atto** che l’importo definitivo, per **anni tre** in € 23.000⁰⁰ oltre IVA di legge al 22% per un **totale di € 28.060,00**, al conto B.7.b.0027 (61.0104) “Prestazioni professionali scientifiche” dei competenti bilanci di riferimento per le singole annualità.

Il Responsabile
F.to digitalmente
Arch. Enrico Giunta

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Il sottoscritto CERTIFICA che la presente determinazione è pubblicata all'Albo on line dal 23-04-2024 e vi rimarrà per 15 giorni consecutivi ai sensi di legge.

Alberese (Gr), 23-04-2024

Il Responsabile
F.to digitalmente
GIUNTA ENRICO

ATTESTATO DI PUBBLICAZIONE

Il sottoscritto ATTESTA che copia della presente determinazione è stata pubblicata all'Albo on line per quindici giorni consecutivi a far data dal 23-04-2024 sino al 08-05-2024.

Alberese (GR), 09-05-2024

Il Responsabile
F.to digitalmente
GIUNTA ENRICO

La presente copia in formato digitale è conforme all'originale dell'atto con l'aggiunta delle indicazioni relative al visto ed alla pubblicazione all'albo on line.

Ai sensi del d.lgs. n.82/2005, le firme in formato digitale sono state apposte nell'originale elettronico dell'atto conservato negli archivi dell'Ente Parco Regionale della Maremma.