



**Direzione:** TRASPORTI, MOBILITA', TUTELA DEL TERRITORIO, DEMANIO E PATRIMONIO

**Area:** PIANIFICAZIONE E ATTUAZIONE INTERVENTI A DIFESA DELLA COSTA

## **DETERMINAZIONE** (con firma digitale)

N. G03997 del 01/04/2025

Proposta n. 10042 del 25/03/2025

**Oggetto:**

**Presenza annotazioni contabili**

Esecuzione campagna di indagini geofisiche a mare nell'ambito dello studio specialistico avente ad oggetto il "Supporto per la ricerca di sabbie relitte e valutazione della loro compatibilità per il ripascimento dei litorali in erosione nella Regione Lazio" di cui all'Accordo di Cooperazione istituzionale tra la Regione Lazio e il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Perfezionare della prenotazione d'impegno n 44744/2025 per 206.709,75 a favore della PRISMA S.r.l. (cod. Cred. 253294) assunta sul capitolo U0000E42531 - Variazione in diminuzione della restante parte della prenotazione d'impegno n. 44744/2025 pari ad € 52.552,45 - Es. Fin. 2025 - CIG B4A5B82AB9

**Proponente:**

Estensore	MANCINI ALESSIO	_____firma elettronica_____
Responsabile del procedimento	NOLASCO DANIELA	_____firma elettronica_____
Responsabile dell' Area	V. CAMPONESCHI	_____firma digitale_____
Direttore Regionale	F. MAZZENGA	_____firma digitale_____

Firma di Concerto

**Ragioneria:**

Responsabile del procedimento		_____
Responsabile dell'Area Ragioneria	DELLARNO GIUSEPPE	_____firma digitale_____
Dir.Reg. Bil. Gov. Soc., Dem. e Patr.	MARCO MARAFINI	_____firma digitale_____

**REGIONE LAZIO**

Proposta n. 10042 del 25/03/2025

**Annotazioni Contabili (con firma digitale)**

PGC Tipo Mov.	Capitolo	Impegno / Accertamento	Mod.	Importo	Miss./Progr./PdC finanz.
------------------	----------	---------------------------	------	---------	--------------------------

**Descr. PdC finanz.****Azione****Beneficiario**

1)	I	U0000E42531	2025	206.709,75	09.01 2.02.03.05.001
----	---	-------------	------	------------	----------------------

Incarichi professionali per la realizzazione di investimenti

2.01.01.16

PRISMA S.r.l.

Intervento/Progetto: I202400411

Tipo mov. : IMPEGNO PERFETTO DA RIACCERTAMENTO ORDINARIO PRENOTAZIONE

Prenotazione collegata: DL 50 - 44744/2025

2)	Q	U0000E42531	2025/44744	-206.709,75	09.01 2.02.03.05.000
----	---	-------------	------------	-------------	----------------------

Incarichi professionali per la realizzazione di investimenti

2.01.01.16

CREDITORI DIVERSI

Intervento/Progetto: I202400411

Tipo mov. : GENERA IMPEGNO PERFETTO

3)	Q	U0000E42531	2025/44744	-52.552,45	09.01 2.02.03.05.000
----	---	-------------	------------	------------	----------------------

Incarichi professionali per la realizzazione di investimenti

2.01.01.16

CREDITORI DIVERSI

Intervento/Progetto: I202400411

Tipo mov. : ECONOMIA SU PRENOTAZIONE D'IMPEGNO

**REGIONE LAZIO**

Proposta n. 10042 del 25/03/2025

**PIANO FINANZIARIO DI ATTUAZIONE DELLA SPESA**

**Oggetto Atto:** Esecuzione campagna di indagini geofisiche a mare nell'ambito dello studio specialistico avente ad oggetto il "Supporto per la ricerca di sabbie relitte e valutazione della loro compatibilità per il ripascimento dei litorali in erosione nella Regione Lazio" di cui all'Accordo di Cooperazione istituzionale tra la Regione Lazio e il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Perfezionare della prenotazione d'impegno n 44744/2025 per 206.709,75 a favore della PRISMA S.r.l. (cod. Cred. 253294) assunta sul capitolo U0000E42531 - Variazione in diminuzione della restante parte della prenotazione d'impegno n. 44744/2025 pari ad € 52.552,45 - Es. Fin. 2025 - CIG B4A5B82AB9

INTERVENTO			RIFERIMENTI DI BILANCIO		
Pgc.	N.Imp.	Causale	Mi./Pr.	PdC fin al IV liv.	Capitolo
1		Esecuzione campagna di indagini geofisiche a mare	09/01	2.02.03.05.001	U0000E42531
PIANO FINANZIARIO					
Anno	Impegno		Liquidazione		
	Importo (€)		Mese	Importo (€)	
2025	206.709,75		Dicembre	206.709,75	
			<b>Totale</b>	<b>206.709,75</b>	

**Oggetto:** Esecuzione campagna di indagini geofisiche a mare nell'ambito dello studio specialistico avente ad oggetto il "Supporto per la ricerca di sabbie relitte e valutazione della loro compatibilità per il ripascimento dei litorali in erosione nella Regione Lazio" di cui all'Accordo di Cooperazione istituzionale tra la Regione Lazio e il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Perfezionare della prenotazione d'impegno n 44744/2025 per 206.709,75 a favore della PRISMA S.r.l. (cod. Cred. 253294) assunta sul capitolo U0000E42531 - Variazione in diminuzione della restante parte della prenotazione d'impegno n. 44744/2025 pari ad € 52.552,45 – Es. Fin. 2025

CIG B4A5B82AB9

## **IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE REGIONALE TRASPORTI, MOBILITÀ, TUTELA DEL TERRITORIO, DEMANIO E PATRIMONIO**

Su proposta del Dirigente dell'Area Pianificazione e attuazione interventi a difesa della costa;

**VISTO** lo Statuto della Regione Lazio, approvato con legge statutaria 11 novembre 2004, n.1;

**VISTA** la Legge regionale 18 febbraio 2002, n.6 "Disciplina del sistema organizzativo della Giunta e del Consiglio e disposizioni relative alla dirigenza ed al personale regionale" e successive modifiche ed integrazioni;

**VISTO** il Regolamento regionale 06 settembre 2002 n. 1 "Regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi della Giunta Regionale" e successive modifiche;

**VISTO** il regolamento regionale 23 ottobre 2023, n. 9, concernente: "Modifiche al regolamento regionale 6 settembre 2002, n.1 (Regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi della giunta regionale) e successive modifiche. Disposizioni transitorie", il quale ha riorganizzato le strutture amministrative della Giunta regionale, in considerazione delle esigenze organizzative derivanti dall'insediamento della nuova Giunta regionale e in attuazione di quanto disposto dalla legge regionale 14 agosto 2023, n. 10;

**VISTO** il regolamento regionale 28 dicembre 2023, n.12, concernente: "Modifiche al regolamento regionale 6 settembre 2002, n.1 (Regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi della giunta regionale) e successive modifiche. Disposizioni transitorie", con il quale sono state modificate le disposizioni transitorie del r.r. 9/2023;

**VISTA** la deliberazione di Giunta Regionale n. 53 del 08/02/2024 con la quale è stato conferito all'Ing. Fabrizio Mazzenga l'incarico di Direttore della Direzione regionale "Trasporti, mobilità, tutela del territorio, demanio e patrimonio";

**VISTO** l'atto di organizzazione n. G16225 del 02 dicembre 2024 con cui è stato conferito l'incarico dirigenziale dell'Area "Pianificazione e attuazione interventi a difesa della costa" all'Ing. Valerio Camponeschi;

**VISTO** il decreto legislativo 23 giugno 2011, n. 118, recante: "Disposizioni in materia di armonizzazione dei sistemi contabili e degli schemi di bilancio delle Regioni, degli enti locali e dei loro organismi, a norma degli articoli 1 e 2 della legge 5 maggio 2009, n. 42", e successive modifiche;

**VISTA** la legge regionale 12 agosto 2020, n. 11, recante: "Legge di contabilità regionale";

**VISTO** il regolamento regionale 9 novembre 2017, n. 26, recante: "Regolamento regionale di

contabilità”, che, ai sensi dell’articolo 56, comma 2, della l.r. n. 11/2020 e fino alla data di entrata in vigore del regolamento di contabilità di cui all’articolo 55 della citata l.r. n. 11/2020, continua ad applicarsi per quanto compatibile con le disposizioni di cui alla medesima l.r. n. 11/2020;

**VISTO** la deliberazione del Consiglio regionale dell’11 novembre 2024, n. 10 recante “*Documento di economia e finanza regionale (DEFR) 2025-2027*” e la nota di aggiornamento del Documento di Economia e Finanza Regionale (NADEFR) anno 2025-2027, approvata con deliberazione del Consiglio regionale del 05 dicembre 2024, n. 1061;

**VISTA** la legge regionale 30 dicembre 2024, n. 22, recante: “*Legge di stabilità regionale 2025*”;

**VISTA** la legge regionale 30 dicembre 2024 n. 23 recante: “*Bilancio di previsione finanziario della Regione Lazio 2025-2027*”;

**VISTA** la deliberazione della giunta regionale 30 dicembre 2024 n. 1172 recante: “*Bilancio di previsione finanziario della Regione Lazio 2025-2027. Approvazione del "Documento tecnico di accompagnamento", ripartito in titoli, tipologie e categorie per le entrate ed in missioni, programmi, titoli e macroaggregati per le spese*”;

**VISTA** la deliberazione della giunta regionale 30 dicembre 2024 n. 1173 recante: “*Bilancio di previsione finanziario della Regione Lazio 2025-2027. Approvazione del "Bilancio finanziario gestionale", ripartito in capitoli di entrata e di spesa ed assegnazione delle risorse finanziarie ai dirigenti titolari dei centri di responsabilità amministrativa*”;

**VISTA** la deliberazione della Giunta regionale 23 gennaio 2025, n. 27, concernente «Bilancio di previsione finanziario della Regione Lazio 2025-2027. Adozione del “Piano degli indicatori e dei risultati attesi di bilancio” per gli esercizi 2025, 2026 e 2027, ai sensi degli articoli 18-bis e 41 del decreto legislativo 23 giugno 2011, n. 118 e s.m.i., e successivi adempimenti, ai sensi del decreto del Ministero dell’economia e delle finanze 9 dicembre 2015 e s.m.i. e dell’articolo 13 della legge 31 dicembre 2009, n. 196»;

**VISTA** la deliberazione della giunta regionale n. 28 del 23 gennaio 2025 “*Indirizzi per la gestione del bilancio regionale 2025-2027 e approvazione del bilancio reticolare, ai sensi degli articoli 30, 31 e 32, della legge regionale 12 agosto 2020, n. 11.*”;

**VISTO** l’articolo 30, comma 2, del r.r. n. 26/2017, in riferimento alla predisposizione del piano finanziario di attuazione della spesa;

**VISTA** la nota del Direttore generale prot. 573860 del 30.04.2024, concernente “*indicazioni per l’operatività della riorganizzazione dell’apparato amministrativo disposta dal regolamento regionale 23 ottobre 2023, n. 9 e in attuazione delle direttive I, II, III, IV, V e VI di cui alle note prot. n. 1414222 del 05/12/2023, prot. n. 132306 del 30/01/2024 e prot. n. 0171408 del 06/02/202, prot. n. 0190513 del 09/02/2024, prot. n. 0231852 del 19/02/2024 e prot. n. 281552 del 28/02/2024, con decorrenza 1° maggio 2024.*”;

**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;

**PREMESSO CHE:**

- Il d.lgs. 112/98, all’art.89, comma 1, lettera h) conferisce alle Regioni tutte le funzioni relative “*alla programmazione, pianificazione e gestione integrata degli interventi di difesa delle coste e degli abitati costieri*”;

- la Regione Lazio, nell'ambito delle proprie attività istituzionali e per il tramite del proprio apparato amministrativo, espleta il controllo del territorio costiero regionale e l'osservazione dei fenomeni evolutivi al fine della formazione e dell'adeguamento periodico nel quadro delle proprie esigenze per la realizzazione degli interventi e provvede al coordinamento delle azioni di studio, monitoraggio, programmazione e sviluppo di progetti in materia di difesa della costa, provvedendo, altresì, agli adempimenti tecnico-amministrativi legati alla pianificazione e gestione degli interventi di difesa della costa;
- la L.R. 53/98 all'art 13, comma 1 lettera f) stabilisce che le attività di pianificazione e programmazione degli interventi destinati a realizzare le finalità di cui all'art. 1 della medesima legge regionale, riguardano anche la protezione delle coste e degli abitati dall'invasione e dall'erosione delle acque marine, la tutela e la ricostituzione degli ambienti dunari litoranei e degli habitat costieri, nonché il ripascimento degli arenili.
- al fine di perseguire quanto disposto dal succitato art. 13 della L.R. 53/98, circa le attività di pianificazione e programmazione e di disporre a tale scopo di un adeguato supporto tecnico-scientifico, l'Amministrazione Regionale ha avviato un apposito Accordo di Cooperazione con la facoltà di Ingegneria del Mare dell'Università degli Studi di Roma Tre;
- il progetto di ricerca così come redatto dall'Università degli Studi "Roma Tre":
  - evidenzia la presenza di diversi tratti del litorale laziale in condizioni di elevata vulnerabilità ed interessati da intensi e persistenti fenomeni di erosione costiera, che pregiudicano la stabilità e la funzionalità delle infrastrutture, delle attività turistiche e degli ambiti naturali ad elevata valenza ambientale;
  - individua il piano degli interventi proposti necessari per la mitigazione del fenomeno dell'erosione costiera delle aree interessate, distinguendo tra nuovi interventi e interventi di manutenzione, integrazione e gestione di opere esistenti o già finanziate.
- il suddetto progetto di ricerca, approvato con Deliberazione di Giunta n. 446 del 02/08/2023, rappresenta un supporto concreto e conoscitivo, oltre che uno strumento di programmazione preventiva ed unitaria degli interventi di protezione costiera della Regione Lazio, in una visione strategica di medio-lungo periodo;
- nell'ambito del piano degli interventi così approvato sono ricompresi anche diversi interventi di ripascimento che richiedono la movimentazione di notevoli quantitativi di sedimenti non altrimenti reperibili se non da corpi sedimentari sottomarini utilizzabili come possibili fonti di approvvigionamento;
- l'individuazione delle aree di approvvigionamento di sabbie idonee è necessaria oltre che per la realizzazione di interventi ricostruttivi, anche per garantire gli interventi di manutenzione straordinaria dei litorali in erosione che si dovessero rendere necessari;
- attraverso l'attività di ricerca, oggetto di convezioni all'uopo stipulate tra la Regione Lazio e il Dipartimento Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", tra il 1998 e fino al 2012, sono state individuati depositi sabbiosi relitti presenti sulla piattaforma continentale regionale potenzialmente sfruttabili ai fini del ripascimento dei litorali;
- la caratterizzazione dei depositi sabbiosi potenzialmente suscettibili di coltivazione come inerti per ripascimento di litorali in erosione ha raggiunto un avanzato livello conoscitivo, grazie all'acquisizione e lo studio di oltre 10000 km di profili sismici, di circa 320 carote di sedimento (oltre 1500 analisi granulometriche), 1270 km di profili morfoacustici (side scan

sonar), 2500 km di dati batimetrici che hanno consentito di dragare le aree così individuate fino al 2012, in occasione di diversi interventi di ripascimento;

- allo stato attuale e anche sulla base delle conclusioni di cui alla predetta fase di ricerca, al fine di poter sfruttare detti depositi per i futuri interventi si rende dapprima necessario individuare ulteriori possibili siti di coltivazione mediante la raccolta di ulteriori carotaggi, soprattutto nei siti dove l'eterogeneità verticale e laterale è maggiore e quindi procedere con la caratterizzazione ambientale degli stessi per il possibile utilizzo;
- per l'individuazione degli ulteriori possibili siti di coltivazione da parte della Regione Lazio appare indispensabile disporre di un adeguato supporto tecnico-scientifico (stante la pluralità di competenze coinvolte e richieste) e necessario affidare le attività di ricerca e sviluppo a soggetti altamente qualificati, in possesso di elevata specializzazione e comprovata esperienza nell'identificazione delle aree di potenziale estrazione di sedimenti sulla piattaforma continentale, nell'interpretazione/confronto dei dati acquisiti;
- è possibile avvalersi, ai fini dello svolgimento delle attività di ricerca e sviluppo, di uno specifico Istituto che ha maturato e consolidato un profilo fortemente orientato alle questioni oggetto dell'accordo;
- detto Istituto è individuato nel Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", che svolge da anni attività di ricerca di livello internazionale nei settori della ricerca di sabbie relitte sulla piattaforma continentale, forma figure professionali specificamente vocate ai temi della tutela dell'ambiente costiero e dello sviluppo delle relative infrastrutture e di protezione dei litorali con interventi di ripascimento, in ottica di una maggiore sostenibilità ambientale, mediante il ricorso a metodologie innovative e sperimentali;
- sulla scorta dei Pareri ANAC sulla normativa AG42/2013 e AG 52/2016, è ammissibile una deroga alla normativa di evidenza pubblica, quando "l'affidamento dei servizi di ricerca è disposto non nell'interesse esclusivo dell'amministrazione appaltante, per la soddisfazione di fini particolari di quest'ultima, ma anche per l'accrescimento delle conoscenze scientifiche in una data materia, ossia per il perseguimento di finalità più generali direttamente correlate con l'interesse dell'intera comunità e, più in particolare, con quello di favorire e promuovere la ricerca e lo sviluppo ai sensi dell'art. 163 del Trattato CE";
- ai sensi dell'art. 15 della Legge n. 241/1990 «anche al di fuori delle ipotesi previste dall'articolo 14, le amministrazioni pubbliche possono sempre concludere tra loro accordi per disciplinare lo svolgimento in collaborazione di attività di interesse comune»;

**CONSIDERATO** inoltre che, negli elaborati dello studio approvato DGR 446/2023, è espressamente richiamata la necessità *di procedere anticipatamente alla individuazione di idonei giacimenti/cave regionali di sedimenti in alto mare, in un'ottica di unitarietà con miglioramento del controllo regionale e della riduzione di tempi e costi;*

**VISTA** la determinazione n. G16677 del 12/12/2023 con la quale, tra l'altro, sono stati approvati lo schema di Accordo di Cooperazione Istituzionale e l'Allegato tecnico per la realizzazione di uno studio specialistico sul tema: "Supporto per la ricerca di sabbie relitte e valutazione della loro compatibilità per il ripascimento dei litorali in erosione nella Regione Lazio", da sottoscrivere con il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**CONSIDERATO** che

- l'Accordo di Cooperazione e l'allegato tecnico allo stesso sono stati sottoscritti in data 12/01/2024;
- l'art. 4 "Articolazione e durata delle attività" dell'Allegato tecnico prevede che entro due mesi dalla sottoscrizione dell'accordo, l'Università rediga il progetto esecutivo della campagna di indagini geofisiche a mare con l'indicazione delle attività da eseguire, attraverso la rappresentazione dei tracciati per il rilievo sismico, rilievo batimetrico, Side Scan Sonar e la consegna dei seguenti allegati:
  1. Relazione tecnica
  2. Planimetrie delle aree da caratterizzare: sismica, batimetria e Side Scan Sonar, in coordinate WGS84 UTM33 0 UTM33 ED50
  3. Analisi dei costi-quadro economico
  4. Disciplinare tecnico descrittivo
- il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" ha predisposto il progetto della campagna di indagini geofisiche a mare, consegnato in data 25/09/2024 con prot. numero 1167835;
- che prima di avviare la procedura di affidamento occorre approvare il progetto la procedura di affidamento di detto servizio composto dai seguenti elaborati:
  - A1 Relazione tecnico illustrativa
  - A2 Analisi prezzi
  - A3 Elenco Prezzi
  - A4 Computo metrico estimativo
  - A5 Capitolato Speciale D'Appalto
  - A6 Schema di Contratto
  - B1 Corografia Generale
  - B2 Planimetria A2 Montalto di Castro rilievi geofisici
  - B2a-A2 Montalto di Castro coordinate dei profili sismici
  - B3 Planimetria C2-Sito 1 Torvaianica-Anzio rilievi geofisici
  - B3a-C2-sito1 Torvaianica-Anzio coordinate dei profili sismici
  - B4 Planimetria C2-G1 Torvaianica-Anzio rilievi geofisici
  - B4a-Sito C2-G1 Torvaianica-Anzio coordinate dei profili sismici
  - B5 Planimetria C2-D1-S1 Torvaianica-Anzio rilievi geofisici
  - B5a-Sito C2-D1-S1 Torvaianica-Anzio coordinate dei profili sismici
  - B6 Planimetria D2-S1 e D2-S2 Torvaianica-Anzio rilievi geofisici
  - B6a-Sito D2-S1 e D2-S2 Torvaianica-Anzio coordinate dei profili sismici
  - B7 Planimetria D3-G1 Anzio-Circeo rilievi geofisici
  - B7a D3-G1 Anzio-Circeo coordinate dei profili sismici
  - B8 Planimetria E0 Terracina rilievi geofisici
  - B8a-Sito E0-Terracina coordinate dei profili sismici
  - B8b-Sito E0-Terracina coordinate dei vertici dell'area a copertura totale Side Scan Sonar e Multibeam
  - C1 Quadro Economico
- il quadro economico del servizio di che trattasi ammonta a complessivi € 270.849,79 come di seguito specificato:

<b>Voci</b>	<b>Importo</b>
A - Indagini geofisiche a mare	212.510,00 €
B - Imprevisti	6.365,00 €



C - Contributo ANAC	250,00 €
D - Incentivi (1,681% di A)	3.572,29 €
IVA 22% su A e B	48.152,50 €
<b><i>Totale generale</i></b>	<b>270.849,79 €</b>

**CONSIDERATO** inoltre che:

- l'amministrazione intende procedere alla pubblicazione di un avviso di indagine di mercato finalizzata all'individuazione di operatori economici qualificati, cui inviare la richiesta di preventivo, al fine del possibile affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. e) del d.lgs 36/2023, per il servizio di esecuzione campagna di indagini geofisiche a mare nell'ambito dello studio specialistico avente ad oggetto il "Supporto per la ricerca di sabbie relitte e valutazione della loro compatibilità per il ripascimento dei litorali in erosione nella Regione Lazio";
- l'avviso non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo l'Amministrazione e che lo stesso è finalizzato ad una verifica sulle potenzialità presenti nel mercato;
- detto avviso si rende necessario al fine di ampliare la rosa di operatori economici qualificati da consultare, non altrimenti individuabili da elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;

**VISTA** la determinazione n G13106 del 04/10/2024 con la quale si è provveduto tra l'altro a:

1. approvare, il progetto della campagna di indagini geofisiche a mare, redatto dal Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e costituito dagli elaborati elencati in premessa che seppur non materialmente allegati costituiscono parte integrante e sostanziale della presente determinazione;
2. avviare una procedura di indagine di mercato, finalizzata all'individuazione degli Operatori Economici, cui inviare la richiesta di preventivo, al fine del possibile affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. e) del d.lgs 36/2023, per il servizio di esecuzione campagna di indagini geofisiche a mare nell'ambito dello studio specialistico avente ad oggetto il "Supporto per la ricerca di sabbie relitte e valutazione della loro compatibilità per il ripascimento dei litorali in erosione nella Regione Lazio" per l'importo a base di gara di € 212.510,00;
3. nominare il gruppo di lavoro incaricato dell'espletamento delle funzioni tecniche di cui all'art. 45 del D. Lgs. 36/2023, del R.R. n. 1/2002, e della linea guida Anac n. 3 (punto 9) approvate con deliberazione del Consiglio n. 1007 del'11 ottobre 2017 di aggiornamento della precedente delibera 1096 del 26 ottobre 2016, è così composto:
  - Daniela Nolasco: Responsabile del Progetto, Direttore dell'esecuzione e Verificatore delle conformità e certificatore regolare esecuzione;
  - Fabio Fabbri: Collaboratore;
  - Alessio Mancini: Collaboratore;
  - Antonio Alessandrini: Collaboratore;
4. assumere le prenotazioni e agli impegni necessari per l'espletamento del servizio in oggetto;
5. approvare i documenti afferenti all'indagine di mercato:
  - Schema Avviso per indagine di mercato;
  - Schema di istanza di manifestazione di interesse;

6. procedere alla pubblicazione dell'Avviso per manifestazione di interesse sul profilo del committente [www.regione.lazio.it](http://www.regione.lazio.it) nella sezione "Amministrazione trasparente" sotto la sezione "bandi di gara e contratti" e sulla piattaforma di e-procurement S.TEL.LA della Regione Lazio accessibile all'indirizzo <https://stella.regione.lazio.it/Portale/>
7. procedere alla sostituzione del Responsabile del procedimento, il P.I. Fabio Fabbri, nell'ambito dell'Accordo di Cooperazione in oggetto, con il Geol. Daniela Nolasco, funzionario in servizio presso l'Area pianificazione e attuazione interventi a difesa della costa;
8. procedere alla sostituzione del Responsabile scientifico per la Regione Lazio, l'ing. Margherita Gubinelli, nell'ambito dell'Accordo di Cooperazione in oggetto, con il P.I. Fabio Fabbri, funzionario in servizio presso l'Area pianificazione e attuazione interventi a difesa della costa;

**CONSIDERATO** che in data 25/10/2024 tramite la piattaforma STELLA con Registro di Sistema PI199314-24 è stata pubblicata la manifestazione d'interesse per il servizio di esecuzione campagna di indagini geofisiche a mare nell'ambito dello studio specialistico avente ad oggetto il "Supporto per la ricerca di sabbie relitte e valutazione della loro compatibilità per il ripascimento dei litorali in erosione nella Regione Lazio";

**CONSIDERATO** che in seguito ad un riesame degli atti è emerso che i files relativi allo Schema Avviso per indagine di mercato e allo schema di istanza di manifestazione di interesse, approvati con determinazione G13106 del 04/10/2024, successivamente caricati sulla piattaforma STELLA, sono stati erroneamente inseriti nella versione non aggiornata;

**VISTO** quanto previsto dall'art. 21nonies, comma 1 della legge 241/90 e successive modifiche;

**PRESO ATTO** della determinazione n G15645 del 22/11/2024 con la quale si è proceduto ad:

1. annullare d'ufficio, in via di autotutela, ai sensi dell'art. 21nonies comma 1 legge 241/90 e successive modifiche, del punto 9) della determinazione G13106 del 04/10/2024 e quindi di tutte le procedure avviate per l'indagine di mercato pubblicato tramite la piattaforma STELLA con Registro di Sistema PI199314-24 al fine di salvaguardare la legittimità amministrativa e tutelare l'interesse pubblico;
2. approvare la documentazione corretta relativa all'indagine di mercato composta da:
  - Schema Avviso per indagine di mercato;
  - Schema di istanza di manifestazione di interesse;
3. indire una nuova manifestazione di interesse, per l'affidamento del servizio in oggetto tramite procedura negoziata senza pubblicazione di bando, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera e) del d.lgs. 36/2023, in conformità alla documentazione di cui al punto 2) e alle necessità emerse, al fine di garantire trasparenza, imparzialità e parità di trattamento tra i partecipanti;

**CONSIDERATO** che in data 07/12/2024 tramite la piattaforma STELLA con Registro di Sistema PI233706-24 è stata pubblicata la manifestazione d'interesse per il servizio di esecuzione campagna di indagini geofisiche a mare nell'ambito dello studio specialistico avente ad oggetto il "Supporto per la ricerca di sabbie relitte e valutazione della loro compatibilità per il ripascimento dei litorali in erosione nella Regione Lazio";

**CONSIDERATO** che entro il termine di presentazione delle manifestazioni d'interesse, fissato alle ore 10:00 del 19/12/2024, risultano pervenute ed ammesse le seguenti manifestazioni:

Ragione Sociale	Codice Fiscale	Partita IVA	Comune	E-Mail	Data ricezione	Registro di Sistema
-----------------	----------------	-------------	--------	--------	----------------	---------------------

Geonautics srl	02522770847	IT02522770847	Agrigento	geonautics@pec.it	11/12/2024 18:26:25	PI237790-24
PRISMA S.r.l.	04793881212	IT04793881212	Sant'Agnello	info@pec.prismasrl.net	12/12/2024 13:08:04	PI238293-24
Geo Bio Team Group	06818790823	IT06818790823	Palermo	gbt.group@pec.it	18/12/2024 17:53:55	PI244689-24
MARTECH S.R.L.	02551920925	IT02551920925	Cagliari	martech@pcert.it	18/12/2024 20:53:27	PI244738-24

**VISTO** l'art. 17 comma 1 del D.lgs. 36/2023, il quale stabilisce che *“Prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici le stazioni appaltanti e gli enti concedenti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte”*;

**VISTA** la dichiarazione del RUP relativamente alla procedura in oggetto, resa ai sensi dell'art. 16 del D.lgs. 36/2023;

**CONSIDERATO** che con determinazione G00918 del 24/01/2025 è stato disposto l'avvio delle procedure per l'affidamento del servizio di *“attività idrografiche per rilievi batimetrici e rilievi geofisici (side scan sonar, multibeam, sbp-chirp, sub bottom profiler chirp, spk sparker) nelle aree identificate come “sito di Terracina”, “sito di Anzio” e “sito di Montalto di Castro” tramite apposita procedura negoziata senza pubblicazione di bando, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera e) del d.lgs. 36/2023, da aggiudicarsi con il criterio del prezzo più basso, ai sensi dell'art. 50, comma 4, del D.lgs. 36/2023;*

**PRESO ATTO CHE:**

- il giorno 31/01/2025 tramite Piattaforma STELLA con Registro di sistema n. PI020573-25 sono stati invitati i seguenti n. 4 Operatori Economici:

Ragione Sociale	Codice Fiscale	Partita IVA	Comune	E-Mail
Geonautics srl	02522770847	IT02522770847	Agrigento	geonautics@pec.it
PRISMA S.r.l.	04793881212	IT04793881212	Sant'Agnello	info@pec.prismasrl.net
Geo Bio Team Group	06818790823	IT06818790823	Palermo	gbt.group@pec.it
MARTECH S.R.L.	02551920925	IT02551920925	Cagliari	martech@pcert.it

- il termine per la presentazione delle offerte è stato fissato per ore 12:00 del 10/02/2025;
- entro il termine sopra indicato risultano pervenute le seguenti n. 4 offerte:

Ragione Sociale	Partita IVA	Registro di Sistema	Stato	Data ricezione
Geonautics srl	IT02522770847	PI025114-25	Inviato	07/02/2025 11:54:17
PRISMA S.r.l.	IT04793881212	PI025280-25	Inviato	07/02/2025 14:26:09
MARTECH S.R.L.	IT02551920925	PI025575-25	Inviato	09/02/2025 20:16:49
Geo Bio Team Group	IT06818790823	PI025815-25	Inviato	10/02/2025 11:10:43

- a seguito della conclusione della disamina della documentazione amministrativa il RUP ha proceduto all'apertura della busta afferente all'offerta economica dalla quale si evince:

<b>n.</b>	<b>Ragione Sociale</b>	<b>Ribasso</b>
1	PRISMA S.r.l.	20,27 %
2	Geonautics srl	15,02 %
3	MARTECH S.R.L	11,40 %
4	Geo Bio Team Group	7,00%

**VISTO** il verbale delle sedute virtuali del 10/02/2025 e 13/02/2025 con il quale il RUP, ha proposto l'affidamento del servizio di “attività idrografiche per rilievi batimetrici e rilievi geofisici (side scan sonar, multibeam, sbp-chirp, sub bottom profiler chirp, spk sparker) nelle aree identificate come “sito di Terracina”, “sito di Anzio” e “sito di Montalto di Castro” a favore della PRISMA S.r.l. con sede legale in Sant'Agnello (Napoli) in Via M.B. Gargiulo, 13 C.F. 04793881212 P.IVA 04793881212 che ha offerto il ribasso del 20,27 %, corrispondente ad un importo contrattuale di € 169.434,22 oltre iva per un importo complessivo di € 206.709,75;

**RITENUTO** pertanto necessario procedere all'approvazione del suddetto verbale del 10/02/2025 e 13/02/2025 tenuto conto che lo stesso equivale a proposta di aggiudicazione ed affidare il servizio di di “attività idrografiche per rilievi batimetrici e rilievi geofisici (side scan sonar, multibeam, sbp-chirp, sub bottom profiler chirp, spk sparker) nelle aree identificate come “sito di Terracina”, “sito di Anzio” e “sito di Montalto di Castro” a favore della PRISMA S.r.l. con sede legale in Sant'Agnello (Napoli) in Via M.B. Gargiulo, 13 C.F. 04793881212 P.IVA 04793881212 che ha offerto il ribasso del 20,27 %, corrispondente ad un importo contrattuale di € 169.434,22 oltre iva per un importo complessivo di € 206.709,75;

**VISTO** l'esito positivo delle verifiche dei requisiti di ordine generale, di esecuzione, di capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale condotte dal RUP;

**CONSIDERATO** che nulla è da rilevare in ordine alle modalità, ai termini e alle procedure attuate dal RUP;

**RITENUTO** pertanto necessario:

- perfezionare la prenotazione d'impegno n 44744/2025 per 206.709,75 a favore della PRISMA S.r.l. (cod. Cred. 253294) assunta sul capitolo U0000E42531 missione 09 - Programma 01 – Piano dei conti finanziario 2.02.03.05 (Incarichi professionali per la realizzazione di investimenti) – Es. Fin. 2025;
- di variare in diminuzione la restante parte della prenotazione d'impegno n. 44744/2025 pari ad € 52.552,45;

**ATTESO** che l'obbligazione avrà scadenza nell'esercizio finanziario in corso, come espresso nel piano finanziario di attuazione redatto ai sensi dell'articolo 30, comma 2, del R.R. n. 26/2017;

**AI SENSI** delle vigenti leggi;

#### **DETERMINA**

per quanto esposto nelle premesse, che qui si intendono integralmente riportate:

1. procedere all'approvazione del suddetto verbale del 10/02/2025 e 13/02/2025 tenuto conto che lo stesso equivale a proposta di aggiudicazione ed affidare il servizio di di “attività idrografiche per rilievi batimetrici e rilievi geofisici (side scan sonar, multibeam, sbp-chirp, sub bottom profiler chirp, spk sparker) nelle aree identificate come “sito di Terracina”, “sito di Anzio” e “sito di Montalto di Castro” a favore della PRISMA S.r.l. con sede legale in

Sant'Agnello (Napoli) in Via M.B. Gargiulo, 13 C.F. 04793881212 P.IVA 04793881212 che ha offerto il ribasso del 20,27 %, corrispondente ad un importo contrattuale di € 169.434,22 oltre iva per un importo complessivo di € 206.709,75;

2. perfezionare la prenotazione d'impegno n 44744/2025 per 206.709,75 a favore della PRISMA S.r.l. (cod. Cred. 253294) assunta sul capitolo U0000E42531 missione 09 - Programma 01 – Piano dei conti finanziario 2.02.03.05 (Incarichi professionali per la realizzazione di investimenti) – Es. Fin. 2025;
3. di variare in diminuzione la restante parte della prenotazione d'impegno n. 44744/2025 pari ad € 52.552,45;
4. che l'obbligazione avrà scadenza nell'esercizio finanziario in corso, come espresso nel piano finanziario di attuazione redatto ai sensi dell'articolo 30, comma 2, del R.R. n. 26/2017

La presente determinazione sarà pubblicata ai sensi e per gli effetti dell'art. 20, comma 1, D.lgs. n. 36/2023, sul sito della stazione appaltante [www.regione.lazio.it](http://www.regione.lazio.it) nella sezione "Amministrazione Trasparente" sotto l'argomento "Bandi di gara e contratti e sul Bollettino Ufficiale della Regione Lazio.

Il Direttore

Ing. Fabrizio Mazzenga