



**REGIONE SICILIANA**

**ASSESSORATO REGIONALE DELL'ENERGIA E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ  
DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'ACQUA E DEI RIFIUTI  
SERVIZIO S.03 – DIGHE**

SERVIZIO DI INGEGNERIA ED ARCHITETTURA PER LE “VALUTAZIONI IDROLOGICHE ED IDRAULICHE PRELIMINARI UTILI ALLA DETERMINAZIONE DELL’EVENTUALE CAPACITÀ DI INVASO DELLA DI UN SERBATOIO ARTIFICIALE DA DENOMINARE ‘VALENTINO’ E FINALIZZATE A VALUTARE LA FATTIBILITÀ DELLA REALIZZAZIONE DELL’INFRASTRUTTURA IN TERRITORIO DI CHIUSA SCLAFANI (PA) AL CONFINE CON IL TERRITORIO PROVINCIALE DI AGRIGENTO” (LOCALITÀ SAN CARLO, TORRENTI VALENTINO, LANDRO E FOSSE DEI MULINI)

CIG: B6DEDF7D8E - CUP:G13F25000020002

DECRETO DI APPROVAZIONE DISCIPLINARE DI INCARICO E QUADRO ECONOMICO E IMPEGNO DI SPESA IN FAVORE DELLA SOCIETÀ DI INGEGNERIA “SERING INGEGNERIA S.R.L.” DI PALERMO(C.F./P.IVA 03649740820)

**IL DIRIGENTE GENERALE**

- Visto lo Statuto della Regione Siciliana;
- Vista la Legge Regionale 8 luglio 1977, n. 47 “Norme in materia di bilancio e contabilità della Regione Siciliana” ;
- Visto il Decreto Legislativo 23 giugno 2011, n.118 e s.m.i “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”;
- Vista la L.R. 09/01/2025, n° 1 “Legge di stabilità regionale 2025-2027”;
- Vista la L.R. 09/01/2025, n° 2 “Bilancio di previsione della Regione siciliana per il triennio 2025-2027”;
- Vista il comma 5 dell’art. 68 della Legge regionale n. 21 del 12.08.2014 recante “Norme in materia di trasparenza e di pubblicità dell’attività amministrativa”;
- Vista la delibera di Giunta Regionale n.15 del 22/01/2024 “Bilancio di previsione della Regione Siciliana 2024/2026. Decreto legislativo 23 giugno 2011, n. 118, e successive modifiche ed integrazioni, Allegato 4/1 - 9.2. Approvazione del Documento tecnico di accompagnamento, Bilancio finanziario, gestionale, Perimetro sanitario e Piano degli indicatori”;
- Visto il D.P.R. 5 ottobre 2010 n. 207 “Regolamento di esecuzione ed attuazione del decreto legislativo 12 aprile 2006, n.163” nelle parti ancora in vigore nel periodo transitorio fino all’emanazione delle linee-guida ANAC e dei decreti del MIT attuativi del d.lgs. n.50/2016;
- Vista la L.R. n. 12 del 12/07/2011 “Disciplina dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture. Recepimento del decreto legislativo 12 aprile 2006, n° 163 e successive modifiche e integrazioni e del DPR 5 ottobre 2010, n° 207 .....”;
- Visto il D.P.R.S. 31 gennaio 2012, n. 13: “Regolamento di esecuzione ed attuazione della legge regionale 12 luglio 2011, n. 12. Titolo I - Capo I – Recepimento del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163 e successive modifiche ed integrazioni e del D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207 e successive modifiche ed integrazioni”;
- Vista la L.R. n. 8 del 17/05/2016, ed in particolare l’art. 24 “Modifiche alla legge regionale 12 luglio 2011, n. 12 per effetto dell’entrata in vigore del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50”;
- Vista la legge regionale n.1 del 26/01/2017 “Modifiche alla legge regionale 12 luglio 2011, n. 12 e alla legge regionale 17 maggio 2016, n. 8 in materia di UREGA”;
- Vista la legge n. 55 del 14 giugno 2019 “Conversione in legge, con modificazioni del decreto-legge 18 aprile 2019, n. 32, recante disposizioni urgenti per il rilancio del settore dei contratti pubblici, per

l'accelerazione degli interventi infrastrutturali, di rigenerazione urbana e di ricostruzione a seguito di eventi sismici”;

- Vistala legge 11 settembre 2020, n. 120, conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digital» e ss.mm. e ii.;
- Visto il D.Lgs. 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” ed in particolare l'art.225 sulle disposizioni transitorie e di coordinamento con la normativa previgente per i procedimenti in corso;
- Visto l'art.1, comma 16, lettera c) della legge 6 Novembre 2012, n. 190 "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione" e sue modifiche ed integrazioni;
- Visto il D.lgs. n.33/2013 “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni”;
- Visto l'art.68 della Legge Regionale n. 21 del 12/08/2014 recante “Norme in materia di trasparenza e di pubblicità dell'attività amministrativa”;
- Vista la legge regionale 15 maggio 2000 n.10 "Norme sulla dirigenza e sui rapporti di impiego e di lavoro alle dipendenze della Regione siciliana.”;
- Visto il decreto del Presidente della Regione Siciliana del 05/04/2022, n. 9, “Regolamento di attuazione del Titolo II della legge regionale 16 dicembre 2008, n. 19. Rimodulazione degli assetti organizzativi dei Dipartimenti regionali ai sensi dell'articolo 13, comma 3, della legge regionale 17 marzo 2016, n. 3”;
- Visto il D.lgs. n° 36/2023 (Codice Contratti);
- Visto il D.P.Reg. Siciliana n. 2711 del 21.06.2024 con il quale, in esecuzione della Deliberazione della Giunta regionale n. 224 del 17.06.2024, è stato conferito al Dott. Arturo Vallone l'incarico di Dirigente Generale del Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti;
- Visto il D.D.G. 852 del 17/05/2024 con il quale è stata assegnata ai Dirigenti Responsabili delle strutture intermedie la gestione dei capitoli di spesa e di entrata secondo le competenze attribuite con il decreto presidenziale 5 aprile 2022 n. 9;
- Visto il D.D.G n. 1115 del 03/07/2024, con il quale ai sensi dell'art. 8 comma 1 lett. c) della L.R.10/2000, gli attuali Dirigenti in carica delle strutture intermedie del Dipartimento sono delegati ad adottare tutti gli atti procedurali, nonché i relativi provvedimenti finali ex art. 7 lett. e) ed f) rientranti nelle competenze della relativa struttura;
- Vista la nota prot. n.32145 del 26.07.2024, con la quale viene nominato come referente del Servizio S.03 l'ing. Marco Bonvissuto, tra i cui compiti conferiti anche quello di proporre al Dirigente Generale gli atti, debitamente istruiti, aventi rilevanza esterna”;
- Visto il D.D.G. n° 1906 del 21/11/2024 con il quale è stato conferito al funzionario direttivo ing. Marco Bonvissuto, in servizio presso il Dipartimento dell'Acqua e dei Rifiuti, la Posizione Organizzativa e Professionale, di cui agli artt. 19 e 20 del CCRL del personale del comparto non dirigenziale, “P.O.7 – Supporto nel Settore della Gestione Tecnico-Amministrativa delle Dighe (S.03)”;

Considerato che il Servizio S.03 - Dighe del Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti ha, tra i suoi compiti istituzionali, la gestione, l'esercizio e la manutenzione di 26 dighe e di alcuni grandi adduttori a valle delle dighe;

Considerata la grave e perdurante situazione emergenziale in cui versa il territorio siciliano - con la cronica carenza di disponibilità idriche sia dal punto di vista idropotabile, sia agricolo - che ha indotto e che spinge l'Amministrazione regionale a perseguire la ricerca di nuove fonti di approvvigionamento ed a valutare le potenzialità non ancora sfruttate dei bacini idrografici siciliani;

Considerato che già in passato si è valutata la possibilità di poter utilizzare, al confine tra la parte meridionale della provincia di Palermo e quella nord-occidentale della provincia di Agrigento, gli apporti idrici non intercettati dei torrenti Valentino, Landro e Fosso dei Mulini, attraverso studi idrologico-

idraulici e geologico-geotecnici che tuttavia non hanno condotto ad una valutazione definitiva di fattibilità tecnica per la realizzazione di infrastrutture idrauliche utili allo sfruttamento del sistema idrico in oggetto;

Considerato che il fine della suddetta attività di ricerca è quello di valutare la fattibilità tecnico-economica di realizzare, su idonea stretta, un serbatoio artificiale da denominare “Valentino”;

Considerato che per perseguire tale scopo è preliminarmente necessario condurre attente valutazioni idrologiche ed idrauliche utili alla determinazione dell'eventuale capacità di invaso del suddetto serbatoio artificiale;

Considerato che, per conseguire l'obiettivo prefissato, si intende procedere all'affidamento di un servizio di natura intellettuale finalizzato a svolgere l'analisi richiesta e produrre la conseguente necessaria documentazione tecnico-economica, tramite le procedure contemplate dall'art. 50 del D.Lgs. 36/2023 e che per ciò occorre affidare l'incarico ad una società di ingegneria che ha già sufficiente esperienza e conoscenze su incarichi professionali di detta fattispecie, nonché specifica esperienza e know-how per indagini e studi già eseguiti in passato per l'intervento in parola;

Considerato che il Dipartimento dell'Acqua e dei Rifiuti, quale gestore di grandi dighe ubicate nel territorio regionale, ha la necessità di provvedere all'attuazione degli interventi di manutenzione straordinaria per mantenere le condizioni di sicurezza e la funzionalità idraulica delle infrastrutture condotte, tra i quali possono contemplarsi anche gli interventi di adeguamento strutturale anti-sismico degli sbarramenti e delle opere accessorie, reperendo le indispensabili risorse finanziarie anche tramite la proposta di inclusione delle operazioni individuate negli strumenti programmatici regionali, nazionali e comunitari;

Considerato che, in relazione alla possibilità di reperire integralmente risorse finanziarie sufficienti per l'attuazione di dette operazioni, è indispensabile espletare un'analisi circostanziata ed elaborare una documentazione tecnica riportante le valutazioni relative agli effetti della realizzazione dello sbarramento idraulico proposto nel territorio servito da codesta infrastruttura, tenuto conto dei costi/benefici previsti con l'esecuzione di questo intervento;

Considerato che, per l'attuazione del relativo iter e la predisposizione degli atti propedeutici, si è accertata la disponibilità a svolgere l'incarico di Responsabile Unico del Progetto del Funzionario direttivo Ing. Marco Bonvissuto, titolare della Posizione organizzativa “P.O.7 - Supporto nel Settore della Gestione Tecnico-Amministrativa delle Dighe (S.03)”, giusta nomina formalizzata con il D.D.G. n. 1906 del 21/11/2024, dotato del necessario livello di inquadramento giuridico in relazione alla struttura della pubblica amministrazione e di competenze professionali adeguate ai compiti indicati;

Considerato che si è altresì accertata la disponibilità a svolgere l'incarico di supporto al R.d.P con compiti finalizzati all'attuazione del relativo iter e la predisposizione degli atti propedeutici, del dipendente I.D. Ing. Giuseppe Ruvutuso, dotato del necessario livello di inquadramento giuridico in relazione alla struttura della pubblica amministrazione e di competenze professionali adeguate ai compiti indicati;

Considerato che questo Dipartimento, nell'ambito delle attività di ricerca idrica di nuove fonti di approvvigionamento promossa dall'Amministrazione regionale, ha individuato quale potenziale bacino non interamente sfruttato e quindi suscettibile di intercettazione di deflussi quello dei torrenti Valentino, Landro e Fosso dei Mulini con sezione di chiusura nei pressi della località San Carlo in territorio di Chiusa Sclafani (PA) al confine con la porzione nord-occidentale della provincia di Agrigento, tra i territori comunali di Burgio e Caltabellotta;

Considerato che con la L.R. 9 gennaio 2025 n. 1 “Legge di stabilità regionale 2025-2027” sono state accantonate le risorse economiche necessarie per i servizi di ingegneria ed architettura utili a condurre gli studi suddetti;

Considerato che per tale incarico professionale è stata individuata la Società di Ingegneria, denominata “Sering Ingegneria S.r.l.” di Palermo (C.F./P.IVA 03649740820), che ha l'esperienza nel campo, valutata da questo Dipartimento nell'ambito dell'affidamento di servizi di ingegneria finalizzati al miglioramento della funzionalità delle dighe gestite, e che già in passato ha avuto modo di studiare, oltre alla morfologia del territorio anche il sistema idrico in oggetto e quindi ha già maturato, anche attraverso specifiche indagini già eseguite e da aggiornare, interessanti approcci utili allo svolgimento dell'incarico di cui alla presente determina e, quindi in definitiva, in grado di

avviare e portare a compimento, in modo appropriato e dedicato, gli studi intesi a verificare la possibilità di sfruttare dal punto di vista idraulico detto territorio;

Considerato che, da un primo esame, lo studio ha, come accennato, l'obiettivo di condurre valutazioni idrologiche ed idrauliche preliminari utili alla determinazione dell'eventuale capacità di invaso di un serbatoio artificiale da denominare "Valentino" e finalizzate a valutare la fattibilità della realizzazione dell'infrastruttura in territorio di Chiusa Sclafani (PA) al confine con il territorio provinciale di Agrigento" (località San Carlo, torrenti Valentino, Landro e Fosso dei Mulini) e che, a tal fine, lo studio avrà la durata complessiva presunta di 4 mesi e dovrà comprendere le seguenti attività minime principali:

- Acquisizione e organizzazione dei dati esistenti relativi al bacino idrografico, alle caratteristiche climatiche (piogge, temperature, evaporazione);
- Acquisizione del modello Digitale del Terreno della regione Sicilia;
- Sopralluoghi;
- Delimitazione del bacino imbrifero;
- Identificazione e mappatura dell'area che contribuisce al deflusso verso la diga, mediante l'uso di dati topografici e strumenti GIS;
- Definizione curva aree/volumi dell'invaso;
- Analisi delle portate di piena mediante modello idrologico;
- Simulazione degli eventi di piena utilizzando un modello idrologico adatto per stimare le portate massime in ingresso alla diga;
- Bilancio idrologico mediante modello a lungo termine;
- Applicazione di un modello idrologico su base pluriennale per valutare l'equilibrio tra afflussi e deflussi, considerando le variabilità climatiche, le perdite per evaporazione e i prelievi;
- Valutazione della potenzialità di produzione della diga; Analisi integrata della capacità di invaso e della produttività in base agli afflussi disponibili, con l'obiettivo di determinare la reale utilità strategica della diga;

Visto il DDG n° 408 dell' 1.4.2025, con il quale, il Dirigente Generale del Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti ha: 1) nominato l'ing. Marco Bonvissuto, funzionario direttivo del Dipartimento, quale Responsabile Unico del Progetto per il "Servizio di ingegneria ed architettura per le valutazioni idrologiche ed idrauliche preliminari utili alla determinazione dell'eventuale capacità di invaso di un serbatoio artificiale da denominare 'Valentino' e finalizzate a valutare la fattibilità della realizzazione dell'infrastruttura in territorio di Chiusa Sclafani (PA) al confine con il territorio provinciale di Agrigento" (località San Carlo, torrenti Valentino, Landro e Fosso dei Mulini)" - CIG: B6DEDF7D8E – CUP: FG13F25000020002" ed ha 2) determinato di contrarre mediante richiesta di offerta alla società di ingegneria "Sering Ingegneria S.r.l." di Palermo (C.F./P.IVA 03649740820), con affidamento diretto ai sensi dell'art.50, comma 1, lettera b) del D.Lgs 36/2023, in modalità extratelematica sul portale "TUTTOGARE - Regione Siciliana - Dipartimento Regionale tecnico - Centrale unica di committenza di Lavori e Servizi di progettazione - gara n.#1795), ai sensi dell'art. 25 del D.Lgs. 36/2023;

Visto "Progetto del Servizio tecnico" redatto dal R.U.P. ing. Marco Bonvissuto datato 8.5.2025, composto da una Relazione tecnico-illustrativa, una descrizione della prestazione in appalto e tempi di esecuzione e dal calcolo e prospetto economico degli oneri per l'acquisizione del servizio di che trattasi ove si riporta il seguente quadro economico del servizio per valore complessivo di € 132.660,00, ove vengono evidenziati i costi per il compenso di consulenza:

OUADRO ECONOMICO DEL SERVIZIO DI CONSULENZA		
	Importo servizio	Importi (€)
(A)	Elaborazione analisi e redazione studio idrologico-idraulico	99.000,00
	<b>(A) Sommano</b>	<b>99.000,00</b>
<b>B)</b>	<b>Somme a disposizione dell'Amministrazione</b>	
B.1)	Oneri previdenziali [4% di A)]	3.960,00
B.2)	IVA [22% di A)+B.1)]	22.651,20
B.3)	Incentivi per funzioni tecniche (2% di A), ex art. 45 D.Lgs.	1.980,00
B.4)	Imprevisti [5,12% di A)]	5.068,80
	<b>(B) Sommano</b>	<b>33.660,00</b>

	<b>TOTALE (A+B)</b>	<b>132.660,00</b>
--	---------------------	-------------------

<b>COMPENSO SERVIZIO DI CONSULENZA</b>		
	<b>Importo servizio</b>	<b>Importi (€)</b>
A)	Elaborazione analisi e redazione DOCFAP	99.000,00
B.1)	Oneri previdenziali [4% di A)]	3.960,00
B.2)	IVA [22% di A) +B.1)]	22.651,20
	<b>(A) Sommano</b>	<b>125.611,20</b>

Vista la richiesta di offerta (RDO) n.17538 del 13.5.2025 con cui si chiede, a mezzo pec ed a mezzo piattaforma, alla Società incaricata “*Sering Ingegneria S.r.l.*” di formulare la migliore offerta per redigere le soluzioni progettuali richieste, basandosi appunto, sul “Progetto del Servizio tecnico” curato dal RUP;

Vista l’offerta e la documentazione (richiesta con RDO) inviata dalla società di ingegneria ed acquisita al protocollo DAR in data 14.5.2025 col protocollo 17894 con cui la ditta offre di effettuare il servizio (stimato dal RUP per un importo pari ad € 99.000,00) “*Servizio di ingegneria ed architettura per le valutazioni idrologiche ed idrauliche preliminari utili alla determinazione dell’eventuale capacità di invaso di un serbatoio artificiale da denominare ‘Valentino’ e finalizzate a valutare la fattibilità della realizzazione dell’infrastruttura in territorio di Chiusa Sclafani (PA) al confine con il territorio provinciale di Agrigento (località San Carlo, torrenti Valentino, Landro e Fosso dei Mulini)*” per l’importo di € 94.128,50;

Atteso che l’importo del servizio da affidare risulta di inferiore all’importo massimo consentito dalla legge per l’affidamento diretto e che comunque costituisce un risparmio rispetto all’importo stimato dal “Progetto del Servizio tecnico”;

Considerato che, alla luce della offerta della società “*Sering Ingegneria S.r.l.*”, il nuovo quadro economico viene rideterminato come segue:

<b>OUADRO ECONOMICO DEL SERVIZIO DI CONSULENZA</b>		
	<b>Importo servizio</b>	<b>Importi (€)</b>
<b>A)</b>	Elaborazione analisi e redazione studio idrologico-idraulico	94.198,50
	<b>(A) Sommano</b>	94.198,50
<b>B)</b>	<b>Somme a disposizione dell'Amministrazione</b>	
B.1)	Oneri previdenziali (4% di A)	3.767,94
B.2)	IVA [22% di A)+B.1)]	21.552,62
B.3)	Incentivi per funzioni tecniche (2% di A), ex art. 45 D.Lgs.	1.883,97
B.4)	Imprevisti [5,12% di A)]	4.822,96
	<b>(B) Sommano</b>	32.027,49
	<b>TOTALE (A+B)</b>	<b>126.225,99</b>

<b>COMPENSO SERVIZIO DI CONSULENZA</b>		
	<b>Importo servizio affidato alla ditta “Sering Ingegneria S.r.l.”</b>	<b>Importi (€)</b>
<b>A)</b>	Elaborazione analisi e redazione DOCFAP	94.198,50
B.1)	Oneri previdenziali [4% di A)]	3.767,94
B.2)	IVA [22% di A +B.1)]	21.552,62
	<b>(A) Sommano</b>	<b>119.519,06</b>

Considerato che occorre procedere all’affidamento diretto della “*Servizio di ingegneria ed architettura per le valutazioni idrologiche ed idrauliche preliminari utili alla determinazione dell’eventuale capacità di invaso di un serbatoio artificiale da denominare ‘Valentino’ e finalizzate a valutare la fattibilità della realizzazione dell’infrastruttura in territorio di Chiusa Sclafani (PA) al confine con il territorio provinciale di Agrigento (località San Carlo, torrenti Valentino, Landro e Fosso dei Mulini)*” per l’importo di € 94.198,50 ai sensi dell’art.50, comma 1, lettera b) del D.Lgs 36/2023;

- Atteso che l'importo del servizio/fornitura da affidare risulta di gran lunga inferiore all'importo massimo consentito dalla legge per l'affidamento diretto;
- Visto il disciplinare di incarico firmato dalle parti datato 26.5.2025 che regola le specifiche del *“Servizio di ingegneria ed architettura per le valutazioni idrologiche ed idrauliche preliminari utili alla determinazione dell'eventuale capacità di invaso di un serbatoio artificiale da denominare ‘Valentino’ e finalizzate a valutare la fattibilità della realizzazione dell'infrastruttura in territorio di Chiusa Sclafani (PA) al confine con il territorio provinciale di Agrigento” (località San Carlo, torrenti Valentino, Landro e Fosso dei Mulini)* per l'importo di € 94.198,50, completo di allegati (Dichiarazioni sulla tracciabilità dei flussi finanziari, ex art. 3 della L. n. 190 del 2012);
- Vista la regolarità del “DURC On-Line” dell'Affidatario acquisito al prot. DRAR col n°19781 del 28.5.2025 con scadenza il 13.9.2025;
- Vista la documentazione che fa parte del Fascicolo Virtuale (FVOE) scaricata dalla piattaforma (Tuttogare regione Sicilia - gara n.#1795) in cui risulta la regolarità della ditta aggiudicataria in cui viene indicata annotazione ANAC che recita *“la presente annotazione è iscritta nell'Area B del Casellario Informatico ai sensi dell'art. 213, comma 10, del D.Lgs 50/2016 e ai sensi dell'art. 8 del Regolamento per la gestione del Casellario Informatico dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture, di cui alla Delibera n. 721 del 29 luglio 2020 (ex delibera n. 861 del 2.10.2019), e non comporta l'automatica esclusione dalla partecipazione alle gare pubbliche”*; annotazione, fra l'altro, già dichiarata dalla Società di ingegneria invitata nel DGUE richiesto nella fase preliminare alla aggiudicazione stessa, in uno alla richiesta di offerta;
- Considerato che occorre procedere all'impegno delle somme occorrenti alla copertura finanziaria della suddetta spesa pari ad € 126.225,99 come specificato nel quadro economico rideterminato con l'offerta della ditta aggiudicataria;
- Considerato che per il predetto intervento, tramite la piattaforma “Tuttogare – regione Sicilia”, l'ANAC ha rilasciato il seguente identificativo CIG: B6DEDF7D8E, mentre dal portale CIPE si è determinato il codice CUP: G13F25000020002;
- Considerato che le suddette somme trovano copertura al capitolo dedicato 240023 “Spese per la realizzazione di uno studio di fattibilità tecnica per la realizzazione di una diga sul fiume Sosio-Verdura” del bilancio dell'esercizio 2025 del Dipartimento dell'Acqua e dei Rifiuti dell'Assessorato dell'Energia e dei servizi di pubblica utilità – cod. SIOPE: U.1.03.02.11.999;
- Vista la circolare n. 9 del 18/03/2015 della ragioneria generale della Regione Sicilia;
- Considerato e accertato il credito, la liquidità ed esigibilità, si può procedere alla liquidazione ed al pagamento della fattura in oggetto;
- Ritenuto che occorre provvedere in merito;
- A termini delle vigenti disposizioni,

## DECRETA

**Art. 1** Di approvare per l'affidamento del *“Servizio di ingegneria ed architettura per le valutazioni idrologiche ed idrauliche preliminari utili alla determinazione dell'eventuale capacità di invaso di un serbatoio artificiale da denominare ‘Valentino’ e finalizzate a valutare la fattibilità della realizzazione dell'infrastruttura in territorio di Chiusa Sclafani (PA) al confine con il territorio provinciale di Agrigento” (località San Carlo, torrenti Valentino, Landro e Fosso dei Mulini)* per l'importo di € 94.198,50, il seguente **quadro economico** del Servizio di ingegneria:

QUADRO ECONOMICO DEL SERVIZIO DI CONSULENZA		
	Importo servizio	Importi (€)
<b>A)</b>	Elaborazione analisi e redazione studio idrologico-idraulico	94.198,50
	<b>(A) Sommano</b>	94.198,50
<b>B)</b>	<b>Somme a disposizione dell'Amministrazione</b>	
B.1)	Oneri previdenziali (4% di A)	3.767,94
B.2)	IVA [22% di A)+B.1)]	21.552,62
B.3)	Incentivi per funzioni tecniche (2% di A), ex art. 45 D.Lgs. 36/2023)	1.883,97
B.4)	Imprevisti [5,12% di A)]	4.822,96
	<b>(B) Sommano</b>	32.027,49
	<b>TOTALE (A+B)</b>	<b>126.225,99</b>

COMPENSO SERVIZIO DI CONSULENZA		
	Importo servizio affidato alla ditta “Sering Ingegneria S.r.l.”	Importi (€)
<b>A)</b>	Elaborazione analisi e redazione DOCFAP	94.198,50
B.1)	Oneri previdenziali [4% di A)]	3.767,94
B.2)	IVA [22% di A + B.1)]	21.552,62
	<b>(A) Sommano</b>	<b>119.519,06</b>

**Art. 2** Di approvare il disciplinare di incarico datato 26.5.2025, sottoscritto tra il dott. Arturo Vallone Dirigente, n.q. di generale di questo Dipartimento regionale dell’Acqua e dei Rifiuti dell’Assessorato Regionale dell’Energia e dei Servizi di Pubblica e l’Ing. Gabriele Speciale, iscritto all’Albo degli Ingegneri della Provincia di Palermo al n. A3384, quale Legale Rappresentante con poteri di firma di **Sering Ingegneria S.r.l.**, con sede legale e operativa in Palermo (PA), Via Emerico Amari n. 148, 90139, e sede secondaria a Roma (RM), Via Francesco Redi n. 5, 00161, C.F. e P. IVA 03649740820 e quindi di **contrarre** ai sensi dell’art. 50, comma 1, lettera b) del D.Lgs 36/2023, l’affidamento del “*Servizio di ingegneria ed architettura per le valutazioni idrologiche ed idrauliche preliminari utili alla determinazione dell’eventuale capacità di invaso di un serbatoio artificiale da denominare ‘Valentino’ e finalizzate a valutare la fattibilità della realizzazione dell’infrastruttura in territorio di Chiusa Sclafani (PA) al confine con il territorio provinciale di Agrigento*” (località San Carlo, torrenti Valentino, Landro e Fosso dei Mulini)” per l’importo di € 94.198,50, oltre oneri finanziari come da quadro economico di cui all’art.1;

**Art.3** di impegnare la somma complessiva di € 119.519,06 di cui € 94.198,50 per competenze professionali, € 3.767,94 per oneri previdenziali al 4% ed € 21.552,62 quale iva, per il “*Servizio di ingegneria ed architettura per le valutazioni idrologiche ed idrauliche preliminari utili alla determinazione dell’eventuale capacità di invaso di un serbatoio artificiale da denominare ‘Valentino’ e finalizzate a valutare la fattibilità della realizzazione dell’infrastruttura in territorio di Chiusa Sclafani (PA) al confine con il territorio provinciale di Agrigento*” (località San Carlo, torrenti Valentino, Landro e Fosso dei Mulini)” in favore della “**Sering Ingegneria S.r.l.**”, con sede legale e operativa a Palermo (PA), Via Emerico Amari n. 148, 90139, e sede secondaria a Roma (RM), Via Francesco Redi n. 5, 00161, C.F. e P. IVA 03649740820, da imputarsi sul capitolo **240023** “Spese per la realizzazione di uno studio di fattibilità tecnica per la realizzazione di una diga sul fiume Sosio-Verdura” del bilancio dell’esercizio 2025 del Dipartimento dell’Acqua e dei Rifiuti dell’Assessorato dell’Energia e dei servizi di pubblica utilità – cod. SIOPE: U.1.03.02.11.999;

**Art. 4** Di prenotare l’impegno per la somma di € 6.706,93 da imputarsi sul capitolo **240023** “Spese per la realizzazione di uno studio di fattibilità tecnica per la realizzazione di una diga sul fiume Sosio-Verdura” del bilancio dell’esercizio 2025 del Dipartimento dell’Acqua e dei Rifiuti dell’Assessorato dell’Energia e dei servizi di pubblica utilità – cod. SIOPE: U.1.03.02.11.999 quali incentivi per funzioni tecniche (ex art. 45 D.Lgs. 36/2023) ed eventuali imprevisti, come da quadro economico approvato con l’art. 1 del presente decreto;

**Art. 5** Il presente provvedimento sarà pubblicato sul sito istituzionale del Dipartimento Regionale dell’Acqua e dei Rifiuti, in ossequio all’art. 68 della L.R. 12 agosto 2014, n. 21 e come modificato dall’art. 98, comma 6 della L.R. 07/05/2015, n.9;

**Art. 6** Il presente decreto sarà trasmesso alla competente Ragioneria Centrale dell’Assessorato per la registrazione ai sensi dell’art. 9 della Legge regionale del 15 aprile 2021 n. 9 e gli atti consequenziali.

Il RUP e P.O.7 - “Supporto nel Settore della Gestione  
Tecnico-Amministrativa delle Dighe (S.03)”  
(Ing. Marco Bonvisuto)

VISTO relativo alla copertura finanziaria  
P.O. 5 – Supporto nella gestione contabile delle dighe  
(Dott.ssa Rosalia Filippone)

Il Dirigente Generale  
(Dott. Arturo Vallone)