



DECISIONE DI CONTRARRE DEL 03.10.2025

Oggetto: Servizio di verifica in cantiere dei lavori pubblici di realizzazione in area industriale dismessa (classe urbanistica D) di un impianto fotovoltaico asservito ad un impianto di produzione idrogeno verde per il trasporto pubblico sostenibile nell'ambito del progetto "SulkHy"

Progetto: SulkHy - Progetto per lo sviluppo di una Hydrogen Valley del Sulcis

PNRR - M2C2 I3.1 - Produzione di idrogeno in aree industriali dismesse

CUP: E83D23000100006

CIG: B85232B390

Identificativo procedura: Prot. nr. 123/ACQ/2025

PREMESSO:

- che in data 28.02.2023, nell'ambito dell'avviso pubblico Hydrogen Valleys finalizzato alla selezione di proposte progettuali volte alla realizzazione di impianti di produzione di idrogeno rinnovabile in aree industriali dismesse, da finanziare nell'ambito del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), Missione 2 "Rivoluzione Verde E Transizione Ecologica", Componente 2 "Energia Rinnovabile, Idrogeno, Rete E Mobilità Sostenibile", Investimento 3.1 "Produzione in aree industriali dismesse", finanziato dall'unione Europea – Next Generation Eu, la Società Sotacarbo – Società Tecnologie Avanzate Low Carbon S.p.A. ha presentato, in qualità di soggetto proponente, la proposta progettuale "SulkHy" per la realizzazione di una Hydrogen Valley nel Sulcis;
- che in data 29.03.2023, con la Determinazione n. 240 prot. 13892, la proposta progettuale "SulkHy" è stata valutata idonea e assegnataria di finanziamento a valere sui fondi PNRR;
- che in data 11.12.2023 Sotacarbo ha comunicato l'accettazione dell'atto d'obbligo relativo all'impegno di Sotacarbo a realizzare una Hydrogen Valley nel Sulcis (CUP E83D23000100006 COR 16317770);
- che in data 18.12.2023 è stato trasmesso al MASE, da parte della RAS, l'atto d'obbligo relativo all'impegno di Sotacarbo a realizzare una Hydrogen Valley nel Sulcis (CUP E83D23000100006 COR 16317770), nello specifico nelle zone indicate nella domanda progettuale e individuate nell'area sud-ovest in zona P.I.P. del Comune di Carbonia;
- che in data 12.03.2024 è stata firmata la convenzione con il Comune di Carbonia per la messa a disposizione delle aree per la realizzazione del progetto "SulkHy";
- che il Responsabile Unico del Progetto ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs n. 36/2023 è l'ing. Alberto Pettinau, nominato con ordine di servizio n. 11/2024 del 02.10.2024;
- che la Responsabile amministrativa del progetto è la dott.ssa Valentina Serra;
- che il Responsabile del Procedimento delle Fasi di Affidamento (RP) riguardanti il progetto "SulkHy" ai sensi dell'art. 15 comma 4 del D.Lgs n. 36/2023 è l'ing. Enrico Maggio, nominato con



ordine di servizio n. 03/2024 del 12.01.2024;

- che il progetto “SulkHy” è finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU;

VISTI:

- lo Statuto Sotacarbo;
- la L. 241/1990, "Norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai procedimenti amministrativi";
- il D.Lgs 36/2023 "Codice dei Contratti";
- il regolamento n. 4 di questa Stazione Appaltante, relativo all'acquisto di forniture di beni, servizi e lavori;
- il Piano nazionale di ripresa e resilienza, presentato alla Commissione europea in data 30 aprile 2021, ai sensi dell'articolo 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241;
- il D.L. 77/2021, convertito, con modificazioni, con L. 108/2021, recante “Governance del Piano nazionale di rilancio e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure” (G.U. n. 181 del 30-7-2021);
- l'art. 47 del D.L. 77/2021, convertito con L. 108/2021, che prevede una serie di disposizioni volte a favorire le pari opportunità e l'inclusione lavorativa nei contratti pubblici, nel PNRR e nel PNC; in particolare il comma 4 stabilisce, quale requisito necessario dell'offerta, l'obbligo “di assicurare, in caso di aggiudicazione del contratto, una quota pari almeno al 30 per cento delle assunzioni necessarie per l'esecuzione del contratto o per la realizzazione di attività ad esso connesse o strumentali, sia all'occupazione giovanile sia all'occupazione femminile”;
- la Circolare MEF-RGS n. 9 del 10 febbraio 2022 ed allegati riguardo la verifica della presenza all'interno dei documenti contabili emessi dall'Operatore Economico, degli elementi obbligatori di tracciabilità previsti dalle norme vigenti e, in ogni caso, degli elementi necessari a permettere le verifiche su conflitto di interessi, assenza di doppio finanziamento, titolare effettivo e rispetto delle condizionalità, oltreché a garantire le operazioni di monitoraggio dello stato di avanzamento dell'intervento e l'esatta riconducibilità delle spese al Progetto finanziato (es. CUP, CIG, C/C per la tracciabilità Flussi Finanziari, indicazione riferimento al titolo dell'intervento e al finanziamento da parte dell’Unione Europea e all’iniziativa Next Generation EU, ecc.);
- i principi trasversali previsti dal PNRR, quali, il principio di non arrecare un danno significativo agli obiettivi ambientali, cd. “Do No Significant Harm” (DNSH), ai sensi dell'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 giugno 2020, il principio del contributo all’obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere e l’obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani;
- l'art. 17, comma 2, del D.Lgs. 36/2023 il quale prevede che, in caso di affidamento diretto, la decisione a contrarre individua l'oggetto, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale;
- l'art. 50 del D.Lgs. 36/2023 che, con riferimento all'affidamento delle prestazioni di importo



inferiore alle soglie di cui all'art. 14 dello stesso decreto, dispone che le stazioni appaltanti procedono, tra l'altro, secondo la seguente modalità: b) affidamento diretto dei servizi e forniture, , di importo inferiore a 140.000,00 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;

- l'Allegato I.1 al D.Lgs 36/2023 che definisce, all'articolo 3, comma 1, lettera d), l'affidamento diretto come "l'affidamento del contratto senza una procedura di gara, nel quale, anche nel caso di previo interpello di più operatori economici, la scelta è operata discrezionalmente dalla stazione appaltante o dall'ente concedente, nel rispetto dei criteri qualitativi e quantitativi di cui all'articolo 50, comma 1 lettere a) e b), del codice e dei requisiti generali o speciali previsti dal medesimo codice";
- l'art. 54, comma 1, secondo periodo, del D.Lgs. 36/2023, il quale prevede che agli affidamenti diretti non è applicabile quanto disposto in ordine all'esclusione automatica delle offerte anomale;
- l'art. 58 del D.Lgs. 36/2023, il quale prevede che l'appalto, peraltro già accessibile dato l'importo non rilevante, non è ulteriormente suddivisibile in lotti in quanto ciò comporterebbe una notevole dilatazione dei tempi e duplicazione di attività amministrativa con evidente violazione del principio del risultato di cui all'art. 1 del D.Lgs n. 36/2023;
- l'art. 25 del D. Lgs. n. 36/2023 secondo il quale le procedure di acquisto dei contratti pubblici devono essere gestite con sistemi telematici, e per le procedure afferenti al progetto SulkHy ci si è avvalsi del sistema telematico di e-procurement della Centrale Unica di Committenza della Regione Sardegna "SardegnaCAT";

CONSIDERATO:

- che durante l'esecuzione dei lavori previsti dal progetto SulkHy risulta necessaria un'attività di verifica, misurazione e validazione degli stessi nonché supporti la relativa contabilità. Pertanto, è necessario disporre di un professionista con esperienza su impianti fotovoltaici per lo svolgimento di tali attività;
- che l'attività in oggetto consiste nel servizio di verifica, misurazione e validazione dei lavori nonché supporti la relativa contabilità durante i lavori di realizzazione dell'impianto fotovoltaico nell'ambito del progetto SulkHy;
- che è stata manifestata l'esigenza di procedere all'affidamento del servizio in oggetto dall'ing. Alberto Pettinau, con richiesta di acquisto (RDA) Prot. 123/ACQ/25 del 12.09.2025;
- l'esigenza di procedere all'affidamento diretto del servizio di cui all'oggetto;
- che, in tema di imposta di bollo in materia di contratti pubblici, si rende applicabile quanto disposto all'allegato I.4 del D.Lgs. 36/2023;



- che l'affidamento è finalizzato all'acquisizione di prestazioni finanziate con risorse PNRR, ragion per la quale si è provveduto all'acquisizione del CIG, indicato in oggetto, mediante la piattaforma di eProcurement della Centrale Regionale di Committenza della Regione Sardegna, SardegnaCAT;
- che in relazione all'affidamento si è in possesso di apposito CUP, anch'esso indicato in oggetto;
- che, in conformità a quanto disposto dall'art. 53, comma 1, del D.Lgs. 36/2023, con riferimento all'affidamento diretto di cui all'oggetto, non vengono richieste le garanzie provvisorie di cui all'articolo 106;
- che 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 del servizio di cui all'oggetto considerato l'affidabilità dell'operatore economico consultato e l'esiguità dell'importo di affidamento;
- che vi sono i presupposti di fatto e di diritto;

PRECISATO:

- che in data 12.09.2025, in seguito alla RDA Prot. n. 123/ACQ/25, è stato individuato il Geom. Francesco Peis, Via Trieste 39, 09013 Carbonia (SU), P.IVA: 03883980926, per l'esecuzione del servizio di verifica in cantiere dei lavori pubblici di realizzazione in area industriale dismessa (classe urbanistica D) di un impianto fotovoltaico asservito ad un impianto di produzione idrogeno verde per il trasporto pubblico sostenibile nell'ambito del progetto SulkHy;
- che in data 17.09.2025, sulla piattaforma SardegnaCAT, con RdO rfq_473833, tender_257774, è stato richiesto un preventivo all'operatore economico, il Geom. Francesco Peis, Via Trieste 39, 09013 Carbonia (SU), P.IVA: 03883980926;
- che, entro il termine di presentazione delle offerte, fissato per il giorno 19.09.2025 ore 20:00, il suddetto operatore economico ha presentato il preventivo di € 15.000,09, non soggetto ad IVA ed esclusi altri oneri, se dovuti, con un ribasso del 4,458% rispetto all'importo stimato di € 15.700,00, relativo al servizio di verifica in cantiere dei lavori pubblici di realizzazione in area industriale dismessa (classe urbanistica D) di un impianto fotovoltaico asservito ad un impianto di produzione idrogeno verde per il trasporto pubblico sostenibile nell'ambito del progetto SulkHy;
- che l'offerta presentata risulta conveniente e congrua in rapporto alla qualità della prestazione richiesta;
- che, conformemente a quanto previsto dalla Legge n. 136/2010 e dall'art. 7, comma 4, del D.L. n. 187/2010, è stato rilasciato dall'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC) il Codice Identificativo Gare (CIG) n. B85232B390, e che il relativo onere a carico della stazione appaltante per importi a "base di gara" inferiore a € 40.000,00 è pari a € 0,00 (secondo le tabelle pubblicate con delibera ANAC n. 598 del 30 dicembre 2024);
- che ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett b) D.Lgs 36/2023 il soggetto scelto è in possesso di documentate esperienze pregresse idonee alla esecuzione della prestazione contrattuale richiesta;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



ACCERTATA

- la disponibilità finanziaria per il presente affidamento;

il RUP designato

PROPONE

di avviare un procedimento finalizzato alla stipulazione di un contratto per un affidamento le cui caratteristiche essenziali sono di seguito riassunte:

- Oggetto: servizio di verifica in cantiere dei lavori pubblici di realizzazione in area industriale dismessa (classe urbanistica D) di un impianto fotovoltaico asservito ad un impianto di produzione idrogeno verde per il trasporto pubblico sostenibile nell'ambito del progetto SulkHy.
- Importo: € 15.000,09, non soggetto ad IVA ed esclusi altri oneri se dovuti.
- Forma del contratto: scrittura privata.
- Modalità di scelta del contraente: affidamento diretto.
- Ragioni della scelta: il professionista è stato scelto in quanto ha già operato nell'area durante il progetto esecutivo ed ha svolto le attività di cui all'oggetto durante la realizzazione di diversi impianti fotovoltaici.
- Requisiti: operatore economico in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali.
- Termini massimi di conclusione del procedimento: non previsti dalla normativa vigente.

Firma del RUP:

Ing. Alberto Pettinau

Autorizzazione all'avvio della procedura di affidamento:

Direttore Affari Generali

Dott. Gianni Serra

Carbonia, 03.10.2025