



Unità Proponente: Innovazione e Transazione Ecologica
Numero Richiesta di Acquisto: 20342301

Proposta da: Massimo Bellatalla
Data relazione: 18/04/2023

Elenco Unità Organizzative coinvolte:

U.Organizzativa: Pian.ne, Controllo e Tariffe	Responsabile: Daniele Fiorentini	Firma: _____
U.Organizzativa: BPI	Responsabile: Roberto Galgani	Firma: _____
U.Organizzativa: Erogazione SII	Responsabile: Michela Ticciati	Firma: _____
U.Organizzativa: Tutela della Risorsa Idrica	Responsabile: Alessio Giunti	Firma: _____
U.Organizzativa: Sviluppo Infrastrutture	Responsabile: Sergio Rossi	Firma: _____
U.Organizzativa: Servizio Commerciale	Responsabile: Serenella Scalzi	Firma: _____
U.Organizzativa: People & Organization	Responsabile: a.i. Piero Ferrari	Firma: _____

Relazione a Contrarre

Oggetto: Relazione a contrarre finalizzata all'acquisizione di un contratto per la redazione della Relazione di coerenza al principio DNSH per l'intervento di realizzazione della piattaforma centralizzata trattamento fanghi a Grosseto.

Premesso che

- Al fine di ridurre il volume dei fanghi di depurazione da smaltire AdF ha da tempo elaborato una strategia che prevede un trattamento chimico-fisico dei fanghi in uscita dagli impianti capace di valorizzarne il contenuto energetico quale la digestione anaerobica in associazione all'idrolisi termochimica;
- tale strategia si è concretizzata nel progetto denominato "Impianto centralizzato di trattamento dei fanghi presso il depuratore di Grosseto" previsto nel Programma degli Interventi con il codice MI_FOG-DEP07_06_0154;
- Nell'ambito del PNRR, missione 2, componente 1, investimento 1.1 è stato pubblicato un bando per il finanziamento di progetti finalizzati alla "Realizzazione nuovi impianti di gestione rifiuti e ammodernamento di impianti esistenti - Linea di intervento C: Ammodernamento (anche con ampliamento di impianti esistenti) e realizzazione di nuovi impianti innovativi di trattamento/riciclaggio per lo smaltimento di materiali assorbenti ad uso personale (pad), i fanghi di acque reflue, i rifiuti di pelletteria e i rifiuti tessili" (decreto MITE 396 del 28 settembre 2021);
- In condivisione e in collaborazione con l'Autorità Idrica Toscana il progetto suddetto è stato proposto per la selezione i cui termini scadevano il 10 febbraio 2022;
- In data 21 dicembre 2022, con decreto n. 206 è stata pubblicata la graduatoria definitiva della selezione effettuata da una specifica commissione del MASE secondo la quale il progetto suddetto è risultato ammissibile e finanziabile per l'intero importo richiesto pari a 9.216.066,14€;

- Al momento non è stato ancora formalizzato l'atto di convenzione previsto dal PNRR per l'erogazione del finanziamento in attesa di chiarimenti del Ministero circa il ruolo degli EGATO quali soggetti proponenti;

Considerato che

- come stabilito dal Reg. UE 2021/241 che istituisce il dispositivo di ripresa e resilienza (RRF), tra le condizioni di ammissibilità previste dal bando di selezione è presente quella secondo cui il progetto deve rispettare il principio di non arrecare danno significativo agli obiettivi di sostenibilità ambientale individuati dall'Unione Europea (DNSH) così come individuati e declinati nel Reg. UE 2020/852 c.d. "tassonomia europea" e successivi atti delegati ed in particolare il Reg. delegato UE 2021/2139;
- Con circolare n. 32 del 30 dicembre 2021 il MEF – Dip. RGS – ha emesso la guida operativa per il rispetto del principio DNSH;
- Una prima verifica sommaria effettuata prima della presentazione della proposta ha mostrato una rispondenza sostanziale del progetto in fase di esercizio ai criteri di cui al Reg. delegato UE 2021/2139 e alla Guida del MEF derivando le informazioni dalla documentazione progettuale;
- In data 21 luglio 2022 il Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile ha avviato il Sistema di Gestione e Controllo (Si.Ge.Co.) degli interventi finanziati da PNRR secondo cui la richiesta di erogazione del contributo è vincolata alla consegna delle schede di cui alla *checklist* allegate alla Guida del MEF nelle quali sono contenute dichiarazioni specifiche che sottendono la presenza di una altrettanto specifica documentazione a supporto;
- Per quanto il ministero competente per il finanziamento dell'intervento in oggetto sia l'attuale MASE, è ragionevole ipotizzare che anche questa Amministrazione si uniformerà al sistema Si.Ge.Co. in fase di gestione e rendicontazione;
- La progettazione dell'intervento si è prevalentemente svolta prima della pubblicazione della Guida del MEF (dicembre 2021) ad eccezione del solo progetto esecutivo del lotto 2;
- Pertanto, le informazioni richieste dalle schede di *checklist* sono in alcuni casi deducibili da differenti documenti progettuali mentre in altri devono essere oggetto di specifica definizione quantitativa come, ad esempio, il bilancio delle emissioni in termini di CO₂ al lordo dei trasporti dei fanghi dagli impianti del territorio;
- A seguito della sottoscrizione della convenzione con il Ministero può essere richiesta l'erogazione del contributo per i lavori già svolti inerenti al lotto 1b (realizzazione della piattaforma di conferimento dei fanghi) e il lotto 1c (realizzazione della sezione di idrolisi), per un importo di circa 5 M€, nonché per i SAL in corso di emissione per il lotto 2 (realizzazione di gestione anaerobica);

Richiamato che

- Lo sviluppo di alcune tematiche ambientali come quelle sopra indicate richiede competenze specifiche e strumenti propri del Life Cycle Assessment al momento non presenti in AdF;
- La redazione della documentazione specifica necessaria alla dimostrazione del rispetto del principio DNSH non è disciplinata da alcuna norma o raccomandazione tecnica né fino ad oggi sono disponibili documenti pubblici che possono costituire un modello di riferimento;
- Pertanto, si è provveduto ricercare soggetti che avessero già sviluppato approfondimenti in merito su progetti simili con riferimento al tema DNSH in ambito PNRR;
- Sono state quindi interpellate le società Elabori SpA (gruppo Acea), e Bioreal srl che hanno fornito consulenza in materia ad altre società del gruppo Acea, settore idrico, richiedendo a ciascuna la formulazione di un'offerta per la redazione di una relazione di conformità ai principi DNSH completa di valutazioni relative all'impronta di carbonio;

- La società Elabori SpA ha formulato un'offerta per un importo complessivo di 39.188€ oltre oneri di legge, mentre la società Bioreal srl ha formulato un'offerta per 15.000€ oltre oneri di legge;
-

Ritenuto che

- Il contesto sopra descritto giustifica l'affidamento diretto dell'incarico per la redazione della relazione di conformità al principio DNSH per il progetto in oggetto a un soggetto esterno dotato di specifiche competenze mediante confronto competitivo;
- Il confronto tra le offerte proposte dai soggetti sopra indicati mostra la maggiore economicità dell'offerta della società Bioreal srl a parità di attività da svolgere e di documentazione da redigere e fornire;

Tutto ciò premesso
Il Responsabile dell'Unità Procurement, Legal & Compliance
In virtù dei poteri conferiti con Procura del 03/12/2020

Approva

- la relazione in premessa, proposta dal Responsabile dell'Unità Sviluppo Infrastrutture, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto;
- la proposta di affidamento diretto a seguito di confronto competitivo a Bioreal srl di un incarico per la redazione della documentazione di coerenza al principio DNSH dell'intervento per la realizzazione di un impianto centralizzato di trattamento dei fanghi di depurazione a Grosseto, per un impegno di spesa complessivo pari a euro €. 15.000 oltre oneri di legge;
- Di individuare quale Responsabile del Procedimento ai sensi dell'art 31 del Dlgs 50/2016 l'Arch. Sergio Rossi

Il costo di €. 15.000 oltre IVA come per Legge, grava sul budget di costo dell'Unità Sviluppo Infrastrutture

WBS: FIOR-ICS01-GSSD1786.50

Le autorizzazioni dei suddetti punti saranno raccolte mediante il workflow autorizzativo.

Allegati:

Offerta Bioreal srl
Offerta Elabori SpA

Inoltare per competenza alle Unità:

Sviluppo Infrastrutture / Strategia, Pianificazione e Controllo Sviluppo Infrastrutture
Sviluppo Infrastrutture / Innovazione e transizione ecologica