



Determina N. 105/2020 del 21/12/2020

Oggetto: Affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) del D.L. n. 76/2020 convertito in L. n. 120/2020 della predisposizione di uno studio avente a oggetto l'analisi degli aspetti economici legati alla potenziale produzione di e-fuel in Italia - CIG 8559401128

L'Amministratore Unico  
con l'assistenza del Direttore Generale

- Visto l'interesse per la realizzazione di uno studio di fattibilità sulla produzione e l'impiego di e-fuel in Italia espresso da UNEM – Unione Energie per la Mobilità, che rappresenta i principali operatori italiani della raffinazione e della distribuzione di prodotti petroliferi e di prodotti energetici low carbon, nonché tra i maggiori contribuenti in termini di importo complessivo annualmente versato a Innovhub;
- Considerato che lo svolgimento di studi e ricerche su tematiche di interesse dei settori contribuenti rientra tra i compiti istituzionali di Innovhub;
- Dato atto che la predisposizione dello studio si articola in due fasi: la prima, focalizzata su aspetti generali di natura tecnica e ambientale, già portata a termine con competenze interne; la seconda, consistente nell'identificazione e analisi delle variabili di natura economica associate alla realizzazione di impianti di produzione di e-fuels in Italia e nella definizione e simulazione di uno specifico processo produttivo al fine della stima della sua efficienza, che richiede invece specifiche professionalità non presenti in Azienda;
- Visto l'esito degli incontri di approfondimento sugli aspetti economici dello studio svolti con due tra i principali centri italiani di analisi economiche in ambito energetico, GREEN – Centro di Ricerca sulla geografia, le risorse naturali, l'ambiente, l'energia e le reti dell'Università Bocconi, ed Energy&Strategy Group – team di ricerca del Dipartimento di Ingegneria Gestionale del Politecnico di Milano attivo nella ricerca, nella consulenza e nella formazione sui temi dell'innovazione e della strategia nei settori delle energie rinnovabili dell'efficienza energetica e della sostenibilità ambientale;
- Considerato che le competenze del GREEN nella simulazione di scenario potranno eventualmente essere rilevanti nelle fasi successive dell'attività, mentre le aree di specializzazione di Energy&Strategy Group sono in linea con quanto richiesto ai fini della realizzazione dello studio in oggetto;
- Preso atto che Energy&Strategy Group ha manifestato disponibilità a partecipare allo studio, mettendo a punto una dettagliata proposta di attività e quantificando in € 47.600



Determina N. 105/2020 del 21/12/2020

- + IVA il corrispettivo per i propri servizi, comprensivo di uno sconto del 15% sulla quotazione iniziale;
- Ritenuti i contenuti della proposta di Energy&Strategy Group pienamente rispondenti alle esigenze di progetto e valutato congruo il corrispettivo in relazione al costo di precedenti studi di pari complessità commissionati da Innovhub;
  - Preso atto che, con riferimento alla componente di carattere tecnico-ingegneristica, il Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano – che rappresenta un polo d'eccellenza e con cui Energy&Strategy Group ha consolidati rapporti di collaborazione data la comune estrazione – ha ugualmente confermato l'interesse a prendere parte allo studio in quanto riguardante tematiche di interesse scientifico per il Dipartimento, e che sono in fase di definizione i contenuti di un accordo di collaborazione con Innovhub per formalizzare tale adesione;
  - Ritenuto che la collaborazione in essere tra i due partner identificati rappresenti un valore aggiunto per il miglior conseguimento degli obiettivi di progetto;
  - Valutato quindi opportuno, per le motivazioni sopra espresse, affidare al Politecnico di Milano – Dipartimento di Ingegneria Gestionale / Energy&Strategy Group, con sede in Milano, Via Lambruschini 4, P. IVA 04376620151, la realizzazione delle attività di supporto a Innovhub nell'identificazione e analisi delle variabili di natura economica associate alla realizzazione di impianti di produzione di e-fuels in Italia meglio specificate nella proposta tecnica allegata al presente provvedimento, per un corrispettivo di € 47.600 + IVA, autorizzandone l'avvio mediante la sottoscrizione di apposito verbale;
  - Dato atto che, decorsi 30 giorni dall'avvio delle verifiche sul possesso da parte del fornitore dei requisiti di cui all'art. 80 del d. lgs. 50/2016 e s.m.i. e degli eventuali requisiti speciali richiesti in relazione alle attività oggetto di affidamento, si procederà comunque alla stipula del contratto, fatta salva la risoluzione dello stesso e il pagamento delle sole prestazioni già eseguite e all'applicazione di una penale non inferiore al 10% del valore del contratto, oltre al pagamento dei danni ulteriori, in caso di successivo accertamento della mancata sussistenza dei predetti requisiti;
  - Visto l'art. 17 dello Statuto della Società;
  - Sentito il Controllo di Gestione;
  - Sentita l'area Amministrazione Finanza;

determina



Determina N. 105/2020 del 21/12/2020

- 1) di affidare al Politecnico di Milano – Dipartimento di Ingegneria Gestionale/Energy&Strategy Group, con sede in Milano, Via Lambruschini 4, P. IVA 04376620151, le attività di supporto a Innovhub nell'identificazione e analisi delle variabili di natura economica associate alla realizzazione di impianti di produzione di e-fuels in Italia meglio dettagliate nella proposta tecnica allegata al presente provvedimento, per un corrispettivo di € 47.600 + IVA, autorizzandone l'avvio mediante la sottoscrizione di apposito verbale;
- 2) di nominare quale Responsabile unico del procedimento ai sensi dell'art. 31 del d. lgs.50/2016 e s.m.i. il Dott. Daniele Colombo e come Direttore per l'esecuzione del contratto il Dott. Gabriele Migliavacca.

Il Direttore Generale  
(Attilio Martinetti)

L'Amministratore Unico  
(Massimo Dal Checco)

Responsabile di procedimento: Daniele Colombo