

#### **PROVVEDIMENTO**

## CONTRATTO D'APPALTO PER SUPPORTO TECNICO PER LA VALUTAZIONE DI INIZIATIVE DI EFFICIENZA ENERGETICA E GENERAZIONE DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI

(DC23\_035)

# ATTIVAZIONE OPZIONE CONTRATTUALE (OP23\_004)

Il Responsabile della Funzione Organizzativa "Acquisti e Servizi aziendali":

- visto il proprio Provvedimento del 14 aprile 2023, con il quale veniva:
  - autorizzata, ai sensi della normativa vigente in materia, la procedura di affidamento diretto per "Supporto tecnico per la valutazione di iniziative di efficienza energetica e generazione di energia da fonti rinnovabili" (rif. DC23\_035) a favore di DENERG Dipartimento Energia del Politecnico di Torino, per un periodo di 9 mesi a decorrere dalla stipula del Contratto o dall'esecuzione anticipata dello stesso, per un importo a base d'asta pari a Euro 20.000,00 (oltre oneri di legge), da esperirsi tramite il sistema di intermediazione telematica della Regione Lombardia denominato "Sintel".
    - Gli oneri per la sicurezza da interferenza non soggetti a ribasso sono pari a Euro 100,00 (oltre oneri di legge), salvo maggiori oneri derivanti da rischi da interferenza come definiti preliminarmente alla stipula del Contratto;
  - autorizzata la previsione, nel Contratto d'appalto derivante dal presente affidamento, di un'opzione ai sensi dell'art. 106, comma 1, lett. a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., per eventuali attività di analisi e verifica di interventi inerenti edifici, strutture e impianti in sinergia con altri Enti e/o soggetti presenti nel contesto locale in cui opera il CSI-Piemonte, entro l'importo massimo stimato di spesa pari a Euro 9.900,00 (oltre oneri di legge e oneri per la sicurezza da interferenza pari a Euro zero);
  - approvato il prospetto economico complessivo degli oneri necessari per l'appalto in oggetto;
- visto il Contratto d'appalto per l'acquisizione di "Supporto tecnico per la valutazione di iniziative di efficienza energetica e generazione di energia da fonti rinnovabili" (rif. DC23\_035) stipulato con DENERG Dipartimento Energia del Politecnico di Torino, per un importo complessivo pari a Euro 20.000,00 (oltre oneri di legge), oltre oneri per la sicurezza da interferenza pari a Euro 100,00 (oltre oneri di legge), oltre all'importo massimo stimato di spesa di Euro 9.900,00 (oltre oneri di legge e oneri per la sicurezza da interferenza pari a Euro zero) per l'opzione contrattuale, in scadenza al 25 marzo 2024;
- viste le "Motivazioni dell'approvvigionamento" del 20 settembre 2023 (Allegato 1)



autorizza la formalizzazione dell'opzione contrattuale - ai sensi dell'art. 106, comma 1, lett. a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. - avente ad oggetto attività per l'analisi, la valutazione e la verifica di iniziative e interventi inerenti edifici, strutture e impianti da effettuarsi in sinergia con altri Enti e/o soggetti presenti nel contesto locale in cui opera il CSI-Piemonte – alle medesime condizioni contrattuali ed economiche – per un importo massimo stimato di spesa pari a Euro 9.900,00 (oltre oneri di legge e oneri per la sicurezza da interferenza pari a Euro zero), a favore di DENERG – Dipartimento Energia del Politecnico di Torino.

#### Si allega:

Motivazioni dell'Approvvigionamento

(Allegato 1)

Funzione Organizzativa
"Acquisti e Servizi aziendali"
(Antonello Ghisaura)
Firmato digitalmente ai sensi
dell'art. 20 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.



#### Allegato 1

RdA	WBS	Codice Materiale CSI	CUI	Approvvigionamento continuativo
2023000416	G15-2101-PRG1	71241000-9-004	N.A.	NO

#### MOTIVAZIONI DELL'APPROVVIGIONAMENTO

#### **CONTRATTO D'APPALTO PER**

#### "SUPPORTO TECNICO PER LA VALUTAZIONE DI INIZIATIVE DI EFFICIENZA ENERGETICA E GENERAZIONE DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI"

(DC23\_035)

#### ATTIVAZIONE OPZIONE CONTRATTUALE

#### 1. Oggetto

La presente richiesta ha ad oggetto l'attivazione dei servizi opzionali per attività per l'analisi, la valutazione e la verifica di iniziative e interventi inerenti edifici, strutture e impianti del CSI-Piemonte da effettuarsi in sinergia con altri enti e/o soggetti presenti nel contesto locale in cui opera il CSI-Piemonte, previsti nell'ambito del Contratto d'appalto in essere per "Supporto tecnico per la valutazione di iniziative di efficienza energetica e generazione di energia da fonti rinnovabili" (rif. DC23 035)<sup>1</sup>.

# 2. Motivazione della richiesta e contesto in cui si inserisce l'approvvigionamento

La Regione Piemonte con D.G.R. n. 35 - 6192 ha richiesto al Consorzio di avviare nel 2023 specifiche ed approfondite analisi di soluzioni orientate all'autoproduzione energetica, ai fini sia del contenimento dei costi energetici a carico dei consorziati derivanti dalla necessità di assicurare il funzionamento del 'data center', sia di garantire la sostenibilità economica dell'infrastruttura e la confrontabilità dei servizi correlati rispetto al mercato, sia di ridurre l'impatto degli inquinanti perseguendo il rispetto dei principi e criteri europei sul DNSH che connotano il quadro di finanziamento 21-27 sia, infine, di contribuire a incrementare negli esercizi successivi l'indicatore PUE di sostenibilità.

Nel mese di giugno 2023 è stato formalizzato l'affidamento diretto nei confronti della struttura DENERG, presente all'interno del Dipartimento di Energia del Politecnico di Torino, per il periodo dal 26 giugno 2023 al 25 marzo 2024, per un importo complessivo pari a Euro 20.000,00 (oltre oneri di legge), oltre oneri di sicurezza da interferenza pari a 100,00 (oltre oneri di legge), oltre all'importo

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Rif. Provvedimento di indizione del Responsabile della Funzione Organizzativa "Acquisti e Servizi aziendali" del 14 aprile 2023



massimo stimato di Euro 9.900,00 (oltre oneri di legge e oneri di sicurezza da interferenza pari a Euro zero) per l'opzione contrattuale in oggetto.

A completamento delle attività in corso, relative all'analisi di soluzioni orientate all'autoproduzione energetica, come richiesto dalla Regione Piemonte con D.G.R. n. 35 - 6192, si rende ora necessario individuare le potenziali sinergie, associazioni e/o condivisioni con altri enti e/o soggetti presenti nel comprensorio locale del CSI Piemonte, per definire ambiti di azione e di ipotesi aggiuntive di intervento in ambito dell'autoproduzione di energia.

A tal scopo si intende attivare l'opzione contrattuale per affidare alla struttura DENERG un'attività di analisi e verifica di intervento inerenti edifici, strutture e impianti in sinergia con altri enti e/o soggetti presenti nel contesto locale in cui opera il CSI Piemonte, nonché di supporto per la presentazione di proposte di intervento.

#### 3. Spesa prevista

L'importo previsto per l'opzione in oggetto è pari a **Euro 9.900,00** (oltre oneri di legge, inclusi oneri per la sicurezza da interferenza non soggetti a ribasso pari a Euro zero).

L'importo è stato determinato sulla base di quanto previsto nella documentazione contrattuale.

Ai sensi dell'art. 1, comma 13, della Legge 135/2012, si è proceduto alla verifica dell'eventuale sussistenza di Convenzioni attive nei cataloghi di Consip S.p.A. (www.acquistinretepa.it), della Centrale di Committenza Regionale (SCR-Piemonte S.p.A.) e della Città Metropolitana di Torino, rispondenti alle esigenze del Committente, al fine di verificare, in costanza di contratto, eventuali parametri economici migliorativi ed attivare l'iter di adeguamento o di recesso.

Il riscontro, alla data odierna, è risultato negativo.

#### 4. Fonti di finanziamento e Pianificazione aziendale

L'importo di spesa previsto trova copertura economica all'interno delle previsioni di spesa della Funzione Organizzativa "Ufficio Tecnico e Servizi Aziendali" del CSI-Piemonte.

#### 5. Conformità alle disposizioni ISO 27001:2013

Il presente approvvigionamento rientra nell'ambito di applicazione delle disposizioni ISO 27001:2013.

#### 6. Conformità alla norma ISO 50001:2018

Il presente approvvigionamento rientra nel perimetro di applicazione della norma ISO 50001:2018 e verranno previste misure specifiche atte a garantire l'uso razionale dell'energia.



#### 7. Conformità alle disposizioni ISO 45001:2018

Il presente approvvigionamento risulta conforme alle disposizioni ISO 45001:2018 ed è stata effettuata la verifica preventiva di conformità. Sono previste misure specifiche atte a garantire la sicurezza dei lavoratori e degli ambienti di lavoro.

#### 8. Conformità alle disposizioni ISO 22301:2019

Il presente approvvigionamento rientra nell'ambito di applicazione della norma ISO 22301:2019 ed è stata effettuata la verifica preventiva di conformità. Sono previste misure specifiche atte a garantire la continuità operativa dei servizi erogati.

#### 9. Conformità alle disposizioni ISO 20000-1:2018

Il presente approvvigionamento non rientra nell'ambito di applicazione delle disposizioni ISO 20000-1:2018.

#### 10. Conformità alle disposizioni in materia di protezione dei dati personali

Il presente approvvigionamento non rientra nell'ambito di applicazione delle disposizioni in materia di protezione dei dati personali.

#### 11. Modalità di approvvigionamento

Alla luce di quanto sopra esposto, visti il "Regolamento in materia di approvvigionamenti" del CSI-Piemonte e la normativa in materia di appalti pubblici, e in particolare l'art. 106, comma 1, lett. a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., si richiede di procedere con la formalizzazione dell'opzione contrattuale in oggetto nei confronti di DENERG - Dipartimento Energia del Politecnico di Torino, nell'ambito del Contratto d'appalto in essere (rif. DC23 035).

Il presente documento viene sottoscritto dal Responsabile della Funzione Organizzativa "Acquisti" per gli aspetti e per la correttezza dei passaggi endoprocedimentali di propria competenza.

Funzione Organizzativa "Ufficio Tecnico e Servizi Aziendali" (Sante Lorenzo Carbone)

Firmato digitalmente ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.

II RUP Funzione Organizzativa "Acquisti e Servizi Aziendali" (Antonello Ghisaura) Firmato digitalmente ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.



### Allegato 1

Funzione Organizzativa "Acquisti" (Barbara Gallizia)
Firmato digitalmente ai sensi
dell'art. 20 del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.

Pubblicato il 29 settembre 2023