

# CONVENZIONE DI CUI AL CONTRATTO DI SERVIZIO

## PER LA PRESTAZIONE FORNITA DA PARTE DI ABRUZZO ENGINEERING S.P.A. IN HOUSE PROVIDING A FAVORE DELLA REGIONE ABRUZZO

### PREMESSO CHE:

- la Regione Abruzzo è titolare del 100% del capitale di Abruzzo Engineering S.p.A.
- per quanto previsto dall'art. 1, comma 3, della legge regionale n° 20/2015 e dallo Statuto della società, la stessa è qualificabile quale società "in house providing" soggetta ad un controllo determinante della Regione;
- con Legge Regionale n. 34 del 01/10/2007 e successive modificazioni è stato attribuito alla società Abruzzo Engineering in particolar modo l'esercizio di diritti speciali ed esclusivi in materia di sicurezza ambientale e territoriale.

**VISTA** la deliberazione di Giunta Regionale del 28 dicembre 2018 N. 1035 - Approvazione del Contratto di Servizio che, tra l'altro, effettua, ai fini della valutazione del criterio di economicità, una comparazione dei costi del personale interno del Committente-Regione Abruzzo (rilevati sul consuntivo 2018 senza considerare eventuali retribuzioni accessorie legate ad indennità per specifiche responsabilità) e quelli di Abruzzo Engineering e evidenzia la percentuale delle spese generali fissata rispetto ai valori di mercato:

- o Prezzo lordo del personale – per svolgere le attività, l'azienda fornirà alla Regione Abruzzo le seguenti figure professionali (poi specificate nelle tabella delle attività): 34 unità di cui 8 ingegneri, 13 architetti, 2 geologi, 11 amministrativi laureati, assimilabili a inquadramento D della Regione; 47 unità di cui 28 geometri, 1 informatico e 18 amministrativi diplomati, assimilabili a inquadramento C della Regione. Gli stessi, malgrado la presenza di figure professionali anche inquadrabili a livello superiore e un'esperienza e un'anzianità media nella Pubblica Amministrazione di 14 anni, verranno comunque assimilati a un C3 della Regione. Il costo annuale di un dipendente C3 della Regione Abruzzo (stipendio, produttività, contributi, inail, irap, buoni pasto) è pari a € 40.496,09. Il prezzo lordo del personale di Abruzzo Engineering sarà invece pari a € 39.400,00, tale prezzo comprende il costo medio lordo di ciascun dipendente € 28.650,00, più i costi indiretti dell'azienda pari al 37,52% (28,98% INPS, 0,43% Fondo di Solidarietà, 7,41% TFR, 0,7% INAIL).
- o Spese generali fissate di media al 9% sono al di sotto della percentuale di mercato normalmente prevista (10-18%) e comprendono costi di struttura, contabilità generale, contabilità fiscale, bilanci, gestione finanziaria, tesoreria, acquisti, paghe, gestione del personale, medico del lavoro, sicurezza, controllo interno toner e cancelleria, assicurazioni e fondi sanitari obbligatori, formazione, oneri finanziari, imposte e tasse.

**CONSIDERATO** che quanto contenuto nelle parti generali del Contratto di Servizio approvato con deliberazione di Giunta Regionale del 28 dicembre 2018 N. 1035 è parte sostanziale e integrante della presente convenzione.

## **Tra**

La **Regione Abruzzo** (C.F. n. 80003170661), successivamente denominata per brevità “Regione”, rappresentata dal Dirigente del Servizio Politica Energetica, Qualità dell’Aria e Sina, dott.ssa Iris Flacco la quale dichiara di intervenire al presente atto in nome, per conto della Regione presso le cui sedi in Pescara, elegge domicilio ai sensi e per gli effetti del presente atto

**e**

la società **Abruzzo Engineering S.p.A.**, d'ora in poi, per brevità “A.E.”, con sede in L'Aquila, piazza S. Maria Paganica, n.5 in persona di avv. Franco Di Teodoro, in qualità di rappresentante legale

### **SI CONVIENE QUANTO SEGUE**

#### **ART. 1 - OGGETTO**

Con il presente Atto, in virtù di quanto specificato in premessa la Regione Abruzzo ha individuato nella società A.E. il soggetto deputato al “Supporto tecnico/amministrativo alle attività del Servizio Politica Energetica, Qualità dell’Aria e Sina”. I contenuti di dettaglio sono riportati nell’allegato disciplinare d’oneri che è parte integrante della presente convenzione.

#### **ART. 2 - EROGAZIONE SOMMA STANZIATA**

L'importo complessivo individuato per le prestazioni erogate è fissato in € **131.814,56** comprensivo di IVA nella misura di legge e comprensivo di tutti gli oneri previsti e indicati nel Contratto di Servizio sottoscritto dalla Regione e da A.E.

La cadenza della fatturazione da parte di A.E. è vincolata alla preventiva verifica della disponibilità di cassa a cura del Servizio politica energetica, qualità dell'aria, SINA e Risorse estrattive del territorio.

#### **ART. 3 – DURATA DELLA CONVENZIONE E TEMPI DI ATTUAZIONE DELL’INTERVENTO**

La presente convenzione, la cui durata va dal 01 gennaio 2020 al 30 giugno 2020, secondo quanto previsto nel cronoprogramma allegato.

A.E. dovrà, nell’esecuzione degli interventi, rispettare le tempistiche riportate nel cronoprogramma presente nel disciplinare tecnico che potrà essere rimodulato solo previo accordo con il dirigente

responsabile del progetto.

**ART. 4 - REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI E PERSONALE IMPIEGATO.**

Gli interventi saranno realizzati in aderenza ed in conformità a quanto specificato nell'allegato disciplinare tecnico che indicherà anche le figure professionali impegnate durante l'esecuzione dei lavori.

La regione può richiedere varianti tecniche ai contenuti progettuali approvati, a condizione dell'invarianza degli importi e nel rispetto dei tempi indicati nella presente convenzione.

**ART. 5 - ESECUZIONE DEI LAVORI**

AE garantisce la perfetta esecuzione dei lavori, nel rispetto delle norme di legge e dei contratti vigenti in materia, che verranno svolti con la dovuta diligenza e sotto la propria diretta responsabilità in conformità con il disciplinare tecnico.

La Regione ha facoltà controllare tutto quanto attiene lo svolgimento delle attività con riferimento particolare alla qualità del lavoro svolto.

**ART. 6 - POTERI E RESPONSABILITÀ**

Abruzzo Engineering S.p.A agirà in nome e per conto proprio, atteso che, in virtù della convenzione, spetta ad essa ogni potere in relazione a tutta l'attività da compiere per la realizzazione dell'attività.

Essa è, pertanto, responsabile di qualsiasi danno che i terzi subiscano in dipendenza dell'esecuzione degli interventi di cui all'art. 1 e non potrà quindi pretendere di rivalersi nei confronti della Regione.

Letto, approvato e sottoscritto

\_\_\_\_\_, lì \_\_\_\_\_

**Regione Abruzzo**

**Abruzzo Engineering S.p.A.**

Il Dirigente Servizio Politica Energetica,  
Qualità dell'Aria e Sina  
(dott.ssa Iris Flacco)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



## DISCIPLINARE D'ONERI

**SUPPORTO TECNICO/AMMINISTRATIVO ALLE ATTIVITA'  
DEL SERVIZIO POLITICA ENERGETICA, QUALITA'  
DELL'ARIA E SINA.**

## **Dipartimento Governo del Territorio e Politiche Ambientali**

**Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria e Sina –**

**Dirigente: Dott.ssa Iris Flacco**

### **1. DESCRIZIONE ATTIVITA'**

Il progetto prevede un supporto tecnico/amministrativo al Servizio in ordine alla complessa attività istruttoria connessa all'attuazione del regime autorizzatorio di cui al D.P.R. 13 marzo 2013 n. 59 (Autorizzazione Unica Ambientale - AUA) nonché un supporto giuridico/amministrativo per le attività di rendicontazione.

### **2. ANALISI DEI REQUISITI**

Il Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria e Sina ha la necessità di potenziare le attività connesse all'attuazione del regime autorizzatorio di cui al DPR n. 59 del 13/03/2013. Le attività che più avrebbero necessità ed urgenza di essere supportate, al fine di recuperare le tempistiche previste dalla legge e adempiere a precise disposizioni in materia di trasparenza e pubblicazione del dato ambientale sono:

- attività connesse alla organizzazione o partecipazione alle conferenze dei servizi previste dalla legge, sia di competenza del Servizio sia di competenza di altre strutture;
- attività connesse all'attuazione del regime autorizzatorio di cui al D.P.R. 13 marzo 2013 n. 59 (Autorizzazione Unica Ambientale - AUA);
- attività connesse alla verifica degli obiettivi intermedi e finali ai fini del raggiungimento degli obiettivi nazionali in materia di quota complessiva di energia da fonti rinnovabili e nel caso specifico attraverso una programmazione per la valorizzazione energetica delle biomasse.

Parallelamente a tale attività di supporto tecnico/amministrativo, il Servizio ha la necessità di completare la riorganizzazione dell'archivio e della digitalizzazione delle pratiche AIA, AUA, FOTOVOLTAICO ecc. definite e in essere, nonché un supporto giuridico (laddove se ne ravvisasse la necessità) e una collaborazione giuridica/amministrativa alle attività connesse con la rendicontazione.

### **3. LA SOLUZIONE PROPOSTA**

Sulla base di quanto evidenziato nel paragrafo precedente viene stabilito l'assegnazione di un supporto tecnico e amministrativo al Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria e Sina da realizzarsi attraverso personale come indicato nel successivo paragrafo 5: "Il personale impegnato".

## 4. FASI PROGETTUALI

### FASE 0 – Coordinamento Progetto

Trattandosi di attività già consolidate, le attività progettuali iniziali prevedono la riconferma dei compiti demandati alle singole risorse e/o l'assegnazione di nuove attività e l'avvio dei lavori.

Durante tutta la durata del progetto sarà necessario effettuare un controllo sull'andamento dei lavori, un coordinamento tra i referenti regionali e l'azienda, da realizzarsi attraverso figure e procedure appositamente individuate.

### FASE 1 – Supporto tecnico/amministrativo uffici

. Le attività di supporto tecnico/amministrativo da fornire al Servizio Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria e Sina, come sopra indicato, sono essenzialmente legate alla necessità di far fronte alla gestione ordinaria dei procedimenti di competenza, rispettando tempi e modalità di legge.

Il personale sarà impegnato nelle seguenti attività:

- attività amministrative di competenza del Servizio (organizzazione CdS, riunioni di settore, trasmissione documenti ecc., costituzione di banche dati);
- attività connesse all'attuazione del regime autorizzatorio di cui al D.P.R. 13 marzo 2013 n. 59 (Autorizzazione Unica Ambientale - AUA);
- attività connesse con il trasferimento delle competenze relative agli impianti termici dalla Regione Abruzzo alla Provincia di L'Aquila;
- attività di supporto giuridico e/o amministrativo (collaborazione nelle attività di rendicontazione, predisposizione note per eventuali ricorsi ecc.).

### FASE 2 – Riorganizzazione archivio e digitalizzazione elaborati.

Si procederà con il completamento della riorganizzazione dell'archivio esistente delle pratiche AIA, AUA e/o AU, Fotovoltaico ecc. attraverso un puntuale lavoro che prevede la ricerca e la catalogazione di tutta la reportistica per pratica. Contestualmente, laddove se ne ravvisi la necessità, saranno scansionati anche gli elaborati progettuali allegati non disponibili in formato digitale

## 5. IL PERSONALE IMPEGNATO

Per la corretta esecuzione di tutte le attività progettuali sono necessarie 5 unità di lavoro tra tecnici e amministrativi che saranno assegnate per la durata del progetto.

## 6. MEZZI E MATERIALI

Il progetto prevede la dotazione di computer per tutto il personale impegnato.

## 7. CRONOPROGRAMMA

Il progetto in questa fase avrà un riferimento temporale dal 01 gennaio 2020 al 30 giugno 2020.

## 8. QUADRO RIEPILOGATIVO COSTI E RISORSE

<b>REGIONE - ENERGIA - ANNO 2020</b>					
Descrizione costi	Importi	Unità n°	Mesi	Totale	
Prezzo comprensivo mensilità aggiuntive	€. 2.387,50	5	6	<b>71.625,00</b>	
Oneri riflessi (37,52% di cui 28,98 INPS, 0,43 Fondo di solidarietà, 7,41% TFR, 0,7%INAIL)	€. 895,79	5	6	<b>26.873,70</b>	
Attrezzature strumentali ed informatiche, comprensive dei sw di base	€. 20,83	5	6	<b>624,90</b>	
Spese Generali da aggiungere al totale dei costi (personale e costi di struttura, medico del lavoro, sicurezza, toner e cancelleria, assicurazioni e fondi sanitari obbligatori, formazione, oneri finanziari, imposte e tasse)	9%			<b>8.921,12</b>	
<b>Costo TOTALE</b>	€.	<b>108.044,72</b>			
<b>IVA</b>	€.	<b>23.769,84</b>			
<b>TOTALE</b>	€.	<b>131.814,56</b>			