



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 44 del 08/03/2010

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 23 febbraio 2010, n. 465

Regione Puglia - Servizio Attività Estrattive/Politecnico di Bari - DICA Convenzione per la redazione dello "Studio per l'analisi dello Stato dell'arte sulla geotermia a bassa entalpia nella Regione Puglia.

L'assessore all'Ecologia, dott. Onofrio Introna, sulla base della relazione espletata dal Dirigente del Servizio Attività Estrattive di concerto con il dirigente del Servizio Ecologia, riferisce:

La geotermia contempla l'insieme dei fenomeni naturali che riguardano la produzione e il trasferimento di calore proveniente dagli strati più o meno profondi della superficie terrestre; calore che viene utilizzato per generare energia geotermica.

La geotermia è una risorsa per lo sviluppo ecosostenibile per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili.

Rientrando nella disciplina del R.D. n. 1443/2007, l'attività mineraria geotermica è soggetta a tutte le normative che disciplinano le attività minerarie.

Infatti, la Regione Puglia, con la l.r. n. 19/2000, ha definito le competenze regionali, ai sensi del D.Lgs. n. 112/98, assegnando alla struttura regionale di cui alla l.r. n. 7/80 (Servizio Attività Estrattive) le funzioni amministrative previste dall'art. 2 della stessa.

Il Politecnico di Bari-Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale, a seguito di numerosi colloqui intercorsi per approfondire le tematiche in questione, ha dato la propria disponibilità a redigere uno Studio di ricerca nell'ambito delle risorse energetiche alternative riconducibili all'uso della geotermia a bassa entalpia nella Regione Puglia e, quindi, verificare se esistono le condizioni per lo sviluppo della tecnologia dei sistemi di riscaldamento/raffreddamento basati sulla geotermia a bassa entalpia.

Lo studio, partendo dallo stato dell'arte sull'argomento, si proporrà di individuare un'area che, attraverso indagini in sito, possa essere caratterizzata con i parametri per la valutazione della risorsa geotermica; ciò al fine di procedere successivamente alla verifica di applicazione specifica della risorsa ad un esempio reale.

Definiti i parametri fisico-tecnici e avuta una specifica conoscenza delle potenzialità del sottosuolo pugliese, si procederà alla predisposizione di un protocollo per la procedura riguardante la progettazione e l'installazione di un impianto geotermico e la predisposizione di un regolamento autorizzativo con l'adozione di norme per l'utilizzo di questo tipo di risorsa.

In ultimo sarà organizzato un convegno tematico che illustrerà i risultati ottenuti.

A latere verrà valutata dal competente Servizio l'opportunità di programmare un corso di formazione che consentirà di qualificare professionisti e tecnici per la realizzazione di sistemi geotermici a regola d'arte compatibili e nel rispetto dell'ambiente.

Per effettuare questo studio la Giunta regionale, con Delibera n. 2013 del 27/10/2009, ha stanziato la somma di euro 100.000,00 a valere sul Programma regionale per la tutela dell'Ambiente, autorizzando il

Dirigente del Servizio Attività Estrattive a curare l'attuazione, ivi compresi gli adempimenti di natura contabile sul cap. 611067 linea 8/f a titolarità regionale "Studio per l'analisi dello stato dell'arte sulla geotermia a bassa entalpia nella Regione Puglia".

Appare di tutta evidenza che questo lavoro può essere svolto solo ed esclusivamente da un soggetto che abbia caratteristiche di competenza e di oggettività, nelle scelte a farsi, assolutamente indiscutibili.

Si ritiene, conseguentemente, di dover affidare l'incarico in questione al Politecnico di Bari-Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale per le sue competenze scientifiche e le capacità tecnico-operative nel campo delle Scienze Geologiche applicate e della pianificazione del territorio e della compatibilità ambientale.

Il Politecnico di Bari ha formalizzato la propria disponibilità ad assolvere a tale compito con nota n. 983 del 11/02/2010.

La richiesta, inoltre, è stata formalizzata ed è compatibile ai sensi dell'art. 6 della legge n. 168/89.

La collaborazione sarà regolamentata dall'allegato schema di convenzione e i compensi saranno corrisposti secondo le modalità in esso contenute.

L'importo di detta collaborazione è fissato in euro 100.000,00 IVA compresa.

La spesa graverà sul cap.611067 del bilancio di previsione 2010.

All'impegno di spesa provvederà il Dirigente del Servizio Attività Estrattive con successivo atto da assumersi entro il corrente esercizio finanziario.

Tutto ciò premesso, si propone alla Giunta Regionale di autorizzare l'Assessore all'Ecologia a sottoscrivere l'allegato schema di convenzione tra la Regione Puglia e il Politecnico di Bari-Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale per l'affidamento dell'incarico della redazione dello "Studio per l'analisi dello stato dell'arte sulla geotermia a bassa entalpia nella Regione Puglia".

I compensi al Politecnico saranno erogati secondo le procedure stabilite nella succitata convenzione.

COPERTURA FINANZIARIA ai sensi della l.r. n. 28/2001 e s.m.i.

Il presente provvedimento non comporta implicazioni di natura finanziaria sia di entrata che di spesa e dalla stessa non deriva alcun onere a carico del Bilancio Regionale.

Il presente provvedimento è di competenza della Giunta Regionale ai sensi delle leggi costituzionali n. 1/99 e 3/2001 nonché della l.r. n. 7/97 "Statuto della Regione Puglia".

Tutto ciò premesso, l'Assessore relatore propone alla Giunta l'adozione del conseguente atto finale;

LA GIUNTA

Udita la relazione e la conseguente proposta dell'Assessore;

Vista la sottoscrizione posta in calce al presente provvedimento da parte del Dirigente del Servizio Attività Estrattive;

Ad unanimità dei voti espressi nei modi di legge,

DELIBERA

- di approvare, per le motivazioni esposte in narrativa, che qui si intendono integralmente riportate, l'affidamento al Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale del Politecnico di Bari dell'incarico a redigere lo "Studio per l'analisi dello stato dell'arte sulla geotermia a bassa entalpia nella Regione Puglia" secondo quanto puntualmente indicato nell'allegato schema di convenzione;

- di approvare l'allegato schema di convenzione che costituisce parte integrante del presente provvedimento;
- di delegare l'Assessore all'Ecologia alla sottoscrizione della convenzione in parola;
- di notificare il presente provvedimento, per accettazione, al Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale del Politecnico di Bari a cura del Servizio Attività Estrattive;
- di delegare l'Assessore all'Ecologia all'attuazione e alla gestione di tutto quanto previsto nella convenzione in parola;
- di disporre la pubblicazione del presente atto sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia.

Il Segretario della Giunta Il Presidente della Giunta
Dott. Romano Donno Dott. Nichi Vendola