



Giunta Regionale della Campania

DECRETO DIRIGENZIALE

DIRETTORE GENERALE/
DIRIGENTE UFFICIO/STRUTTURA

Dott.ssa Esposito Roberta

DIRIGENTE UNITA' OPERATIVA DIR. / DIRIGENTE
STAFF

Dott. Bonavita Alfonso

DECRETO N°	DEL	DIREZ. GENERALE / UFFICIO / STRUTT.	UOD / STAFF
13	25/01/2018	2	0

Oggetto:

***MANIFESTAZIONE DI INTERESSE ALLA PARTECIPAZIONE ALL'AVVISO PUBBLICO
DI ENEA PER UNA SELEZIONE FINALIZZATA ALLA SCELTA DI UN SITO PER
L'INSEDIAMENTO DELL'ESPERIMENTO DTT - INDAGINE ESPLORATIVA***

Data registrazione	
Data comunicazione al Presidente o Assessore al ramo	
Data dell'invio al B.U.R.C.	
Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Finanziarie (Entrate e Bilancio)	
Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Strumentali (Sist. Informativi)	

PREMESSO che

- a) L'ENEA ha pubblicato il 24/11/2017, sul proprio sito internet, un Avviso per una selezione finalizzata alla scelta di un sito per l'insediamento dell'esperimento DTT (Divertor Tokamak Test);
- b) la DTT sarà un polo scientifico-tecnologico tra i più avanzati al mondo per la ricerca sulla fusione nucleare
- c) nel richiamato avviso ENEA prevede che siano le Regioni o le Province autonome a candidare un sito;
- d) Il 20 dicembre, presso la sede legale ENEA di Roma, si è tenuto un incontro tecnico per fornire elementi informativi ai soggetti interessati alla realizzazione dell'infrastruttura DTT per la ricerca sulla fusione nucleare;
- e) Il costo dell'investimento, come stimato da ENEA nell'Avviso, è coperto dal seguente piano finanziario messo a punto dal Governo, insieme all'ENEA:
 - mutuo europeo di 250 M€ erogato dalla Banca Europea degli Investimenti;
 - finanziamenti nazionali di varia natura (160 M€);
 - contributi da Eurofusion (60 M€);
 - contributi dalla Repubblica Popolare Cinese (circa 30 M€ in componenti), in qualità di partner scientifico del progetto;
- f) nell'ambito del quadro finanziario sopra riportato e in ragione dei benefici che DTT comporterà per il territorio ospitante, l'Avviso prevede che le Regioni contribuiscano finanziariamente nella misura minima di 25 M€, oltre alla cessione in proprietà a titolo gratuito all'ENEA dell'area già di proprietà della Regione o di altro soggetto di cui l'Ente territoriale abbia acquisito formalmente la disponibilità alla cessione;
- g) l'Avviso ENEA, reperibile al seguente link: <http://www.enea.it/it/opportunita/inoltre-vi-segnaliamo/avviso-per-una-selezione-finalizzata-alla-scelta-di-un-sito-per-l2019insediamento-dell2019esperimento-dtt-divertor-tokamak-test/avviso.pdf>, reca le caratteristiche, i requisiti e gli elementi di valutazione per la selezione del sito;
- h) la Regione dovrà impegnarsi a realizzare, qualora non ancora presenti, tutte le eventuali necessarie opere di urbanizzazione primaria, e, qualora non lo siano già, dovrà formalmente impegnarsi a rendere le strade di accesso al sito idonee per il transito di trasporti eccezionali, con caratteristiche tali da garantire il trasporto di componenti 6x4x1 e uno o due trasporti di componenti 10x10x1m e un serbatoio cilindrico di lunghezza di 22 metri e di diametro di 4 metri, realizzando le opere di adeguamento della rete viaria in tempi compatibili con la costruzione del Centro. Inoltre, dovrà provvedere alla estensione della linea elettrica capace di sostenere un carico di 300 MVA in continua;

CONSIDERATO che

- a) la DTT sarà un polo scientifico-tecnologico tra i più avanzati al mondo per la ricerca sulla fusione nucleare, per il quale sono previsti investimenti pubblici e privati stimati da ENEA in 500 milioni di euro e con un impatto occupazionale previsto di oltre 1.500 addetti altamente specializzati con ricadute scientifiche, tecnologiche ed occupazionali molto elevate e il coinvolgimento di istituzioni di ricerca, università, imprese e PMI che operano nel campo della superconduttività, della meccanica di precisione, dell'elettronica di potenza, delle tecnologie speciali per il vuoto e dei processi per la realizzazione di materiali e componenti;
- b) al fine di valutare l'eventuale candidatura della Regione Campania per l'insediamento dell'esperimento DTT, nel corso delle riunioni svoltesi presso gli uffici della Programmazione Unitaria, sino alla data 23/01/2018, sono stati definiti il percorso e le modalità di verifica anche mediante sopralluogo dei siti potenzialmente disponibili ad ospitare il Divertor Tokamak Test;
- c) come emerso nel corso di tali incontri, come da verbale allegato alla nota prot. 1935/UDCP/GAB/VCG1 del 24/01/2018, vi è la necessità di condurre una accurata analisi per l'individuazione delle aree disponibili negli agglomerati industriali e/o nelle aree PIP dei capoluoghi campani, anche attraverso una manifestazione di interesse, tenendo conto della griglia dei punteggi in termini di disponibilità delle aree che dovranno avere una dimensione minima di 4 ettari;
- d) tra gli altri, infatti, sono considerati elementi premiali dall'Avviso di ENEA la vicinanza di una linea elettrica capace di erogare 300MVA in continua, la disponibilità di una interconnessione alla rete nazionale GARR, la facilità di accesso alle principali arterie viarie, la vicinanza ad aree

industriali con presenza di imprese a medio-alta tecnologia, la vicinanza ad Università e a Centri di ricerca dell' ENEA o di altro Ente di ricerca, l'ubicazione del servizio di primo soccorso e vicinanza di un ospedale, la vicinanza con aeroporti internazionali ed esistenza di servizi di collegamento pubblici e l'esistenza nell'area di una opportuna ricettività alberghiera (anche per soggiorni medio lunghi).

CONSIDERATO inoltre che

- a) gli uffici della DG per lo Sviluppo Economico, siccome ad essi demandato, hanno proceduto e stanno procedendo ad una preliminare verifica dei siti potenzialmente disponibili, sulla base delle informazioni in possesso e/o acquisite mediante sopralluoghi;
- b) al fine di consentire una compiuta istruttoria, è necessario altresì procedere ad una indagine esplorativa finalizzata a definire, tra le possibili alternative eventualmente disponibili, il sito più idoneo;
- c) in considerazione degli indicati criteri di selezione e di valutazione è necessario inoltre concentrare l'indagine sulle aree di competenza dei consorzi ASI e su quelle rientranti nella competenza territoriale dei Comuni capoluogo di Provincia della Campania con particolare riguardo agli agglomerati industriali e/o alle aree PIP;

ATTESO che

- a) gli Uffici della programmazione Unitaria provvederanno all'individuazione delle risorse a carico della Regione Campania e alla verifica di coerenza rispetto al Programma di Governo e alla programmazione regionale unitaria per il periodo 2014/2020;

RICHIAMATA

- a) la nota prot. 2018.0057115 del 25/01/2018 con la quale il Direttore della DG per la Ricerca, l'Innovazione e l'Università ha condiviso l'allegato schema di indagine esplorativa da condurre congiuntamente con la DG per lo Sviluppo Economico in ragione della trasversalità dell'esperimento, riconducibile sia alla tematica della ricerca che dell'energia;

RITENUTO, pertanto, di

- a) dover approvare l'allegato format di avviso di indagine esplorativa, che forma parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;

VISTO

- a) la L.R. 28 novembre 2007, n. 12;
- b) il Regolamento n. 12 "Ordinamento amministrativo della Giunta Regionale della Campania", pubblicato sul BURC n. 77 del 16/12/2011;
- c) la deliberazione di Giunta Regionale con n. 478/2012 e ss.mm.ii. di approvazione dell'articolazione delle strutture ordinamentali;
- d) la nota prot. 1935/UDCP/GAB/VCG1 del 24/01/2018,

alla stregua dell'istruttoria effettuata dai competenti uffici della Direzione Generale per lo Sviluppo Economico e della Direzione Generale per la Ricerca, l'Università e l'Innovazione;

DECRETA

1. di approvare l'allegato format di indagine esplorativa, che forma parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
2. di trasmettere l'allegato avviso di indagine esplorativa agli Enti interessati;

3. di inviare copia del presente atto al Capo di Gabinetto, all'Assessore alle Attività Produttive, alla Programmazione Unitaria, alla DG per la Ricerca, l'Università e l'Innovazione e alla Segreteria di Giunta.