

**Assessore**

Presidente Vincenzo De Luca

Assessore Lepore Amedeo



DIR.GEN./ DIR. STAFF (*)		U.O.D. / Staff
DG	02	03
DG	10	00

# Regione Campania

GIUNTA REGIONALE

SEDUTA DEL **29/01/2018**

## PROCESSO VERBALE

Oggetto :

**Avviso pubblico di ENEA per la selezione del sito per l'insediamento del DTT (Divertor Tokamak Test)**

1)	Presidente	Vincenzo	DE LUCA	<b>PRESIDENTE</b>
	Vice			
2)	Presidente	Fulvio	BONAVITACOLA	
3)	Assessore	Serena	ANGIOLI	
4)	"	Lidia	D'ALESSIO	
5)	"	Valeria	FASCIONE	
6)	"	Lucia	FORTINI	
7)	"	Amedeo	LEPORE	
8)	"	Chiara	MARCIANI	
9)	"	Corrado	MATERA	<b>ASSENTE</b>
10)	"	Sonia	PALMERI	
	Segretario	Mauro	FERRARA	

**Alla stregua dell'istruttoria compiuta dalla Direzione Generale e delle risultanze e degli atti tutti richiamati nelle premesse che seguono, costituenti istruttoria a tutti gli effetti di legge, nonché dell'espressa dichiarazione di regolarità della stessa resa dal Direttore a mezzo di sottoscrizione della presente**

**PREMESSO che**

- a) con il Regolamento (UE) n. 1303 del 17 dicembre 2013, il Parlamento e il Consiglio europeo hanno approvato le disposizioni comuni sul Fondo europeo di sviluppo regionale, sul Fondo sociale europeo, sul Fondo di coesione, sul Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale e sul Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca e le disposizioni generali sul Fondo europeo di sviluppo regionale, sul Fondo sociale europeo, sul Fondo di coesione e sul Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca, abrogando il regolamento (CE) n. 1083/2006 del Consiglio;
- b) con il Regolamento delegato (UE) n. 240 del 7 gennaio 2014, recante un "Codice europeo di condotta sul partenariato nell'ambito dei fondi strutturali e di investimento europei", la Commissione ha sostenuto gli Stati membri nell'organizzazione di partenariati finalizzati agli accordi di partenariato e ai programmi finanziati dai fondi strutturali e di investimento europei;
- c) con la Decisione C(2014) 8021 del 29/10/2014, la Commissione Europea, a chiusura del negoziato formale, ha approvato determinati elementi dell'Accordo di Partenariato con l'Italia per il periodo dal 1° gennaio 2014 al 31 dicembre 2020, presentato nella sua versione definitiva il 30 settembre 2014;
- d) con la Decisione n. C(2015)8578 del 1° dicembre 2015, la Commissione europea ha approvato il Programma Operativo "POR Campania FESR " per il sostegno del Fondo europeo di sviluppo regionale nell'ambito dell'obiettivo "Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione" per la regione Campania in Italia CCI 2014IT16RFOP007 e con la Deliberazione n. 720 del 16 dicembre 2015, la Giunta Regionale ha preso atto della succitata Decisione della Commissione Europea;
- e) la Giunta regionale con deliberazione n. 59 del 15 febbraio 2016 ha approvato la proposta del Programma di Azione e Coesione - Programma Operativo Complementare 2014-2020 ai fini della successiva approvazione da parte del CIPE;
- f) il CIPE, nella seduta straordinaria del 1 maggio 2016, ha approvato con deliberazioni n. 11 e n. 12 la proposta del POC presentata dalla Regione Campania, ai sensi della delibera del CIPE n. 10 del 28 gennaio 2015;
- g) che in data 24 aprile 2016, tra la Presidenza del Consiglio dei Ministri e la Regione Campania, è stato stipulato il "Patto per lo Sviluppo della Regione Campania" con impegno ad avviare e sostenere un percorso unitario di intervento sul territorio della Regione Campania nei settori prioritari;
- h) che il finanziamento degli interventi ricompresi nel "Patto" è imputato, tra l'altro, alle risorse del Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2014-2020, di cui alla delibera CIPE n. 26 del 10 agosto 2016;
- i) che, con deliberazione n. 173 del 26 aprile 2016, la Giunta Regionale della Campania ha provveduto a prendere atto e ratificare il "Patto" per dare un rapido avvio e garantire l'attuazione degli interventi considerati strategici e facilitare la nuova programmazione nazionale e comunitaria 2014 – 2020;

**PREMESSO, ALTRESI' CHE**

- a) l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA), con l'avviso pubblicato sul proprio portale il 24 novembre 2017, ha avviato una selezione finalizzata alla scelta di un sito per l'insediamento dell'iniziativa di ricerca denominata DTT (Divertor Tokamak Test) per individuare l'area che può offrire le migliori opportunità di localizzazione, assicurando un percorso trasparente e partecipato di manifestazione di interesse da parte delle regioni che intendono candidarsi ad ospitare la Divertor Tokamak Test facility;
- b) nel richiamato avviso ENEA prevede che siano le Regioni o le Province autonome a candidare un sito;
- c) il costo dell'investimento, come stimato da ENEA nell'Avviso, è coperto dal seguente piano finanziario messo a punto dal Governo, insieme all'ENEA:
  - c.1. mutuo europeo di 250 M€ erogato dalla Banca Europea degli Investimenti;
  - c.2. finanziamenti nazionali di varia natura (160 M€);
  - c.3. contributi da Eurofusion (60 M€);
  - c.4. contributi dalla Repubblica Popolare Cinese (circa 30 M€ in componenti), in qualità di partner scientifico del progetto;

- d) 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;
- e) la Regione dovrà inoltre 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 e a provvedere alla estensione della linea elettrica capace di sostenere un carico di 300 MVA in continua;

### **CONSIDERATO che**

- a) DTT sarà un polo scientifico-tecnologico di ricerca tra i più avanzati al mondo;-
- b) l'investimento complessivo necessario è stimato da ENEA in 500 milioni di euro con un impatto occupazionale previsto di oltre 1.500 addetti altamente specializzate e con ricadute scientifiche e tecnologiche che richiedono 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;
- c) sussiste, pertanto, l'interesse della Regione Campania a partecipare alla selezione per la scelta di un sito per l'insediamento dell'iniziativa DTT (Divertor Tokamak Test);

### **PRESO ATTO che**

- a) le Direzioni Generali per lo "Sviluppo Economico e le Attività Produttive" e per "l'Università, la Ricerca e l'Innovazione", in ragione della trasversalità dell'esperimento riconducibile sia alla tematica della ricerca che dell'energia, hanno avviato, per quanto di rispettiva competenza e in raccordo con la Programmazione Unitaria per la coerenza con gli obiettivi del programma di governo, una verifica finalizzata da un lato all'individuazione dei possibili siti candidabili e dall'altro alle verifiche di coerenza rispetto alle possibili fonti di finanziamento della programmazione regionale 2014/2020;
- b) in considerazione dei criteri di selezione e di valutazione indicati nell'Avviso di ENEA, la verifica si è concentrata sulle aree compatibili urbanisticamente con l'insediamento di agglomerati industriali e/o destinate a insediamenti produttivi che presentano le caratteristiche premiali previste quali vicinanza di una linea elettrica capace di erogare 300MVA in continua, disponibilità di una interconnessione alla rete nazionale GARR, facilità di accesso alle principali arterie viarie, vicinanza ad aree industriali con presenza di imprese a medio-alta tecnologia, 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);
- c) l'analisi, condotta sulla base delle informazioni in possesso degli uffici e/o acquisite mediante sopralluoghi, è stata affiancata da una indagine esplorativa indirizzata dalle Direzioni Generali per lo "Sviluppo Economico e le Attività Produttive" e per "l'Università, la Ricerca e l'Innovazione" a tutti i Comuni capoluogo e ai Consorzi ASI della Campania al fine di valutare tutte le possibili soluzioni;

**RICHIAMATO** il parere della Programmazione Unitaria prot. n. 2309/UDCP/GAB/VCG1 del 29 gennaio 2018;

### **RITENUTO**

- a) di interesse aderire all'iniziativa dell'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA) di cui all'Avviso pubblico, emanato il 24 novembre 2017, finalizzato alla scelta di un sito per l'insediamento dell'iniziativa di ricerca denominata DTT (Divertor Tokamak Test) di cui in narrativa;
- b) di dover demandare ai Responsabili delle Direzioni Generali per lo "Sviluppo Economico e le Attività Produttive" e per "l'Università, la Ricerca e l'Innovazione" l'individuazione, previo completamento dell'istruttoria in corso, del sito da candidare, rispondente ai requisiti richiesti dall'Avviso;
- c) di dover autorizzare i Responsabili delle Direzioni Generali per lo "Sviluppo Economico e le Attività Produttive" e per "l'Università, la Ricerca e l'Innovazione", alla presentazione, in nome e per conto della Regione Campania, della candidatura all'iniziativa dell'ENEA formalizzando l'impegno della Regione

Campania a mettere a disposizione il sito a titolo gratuito e assicurare il finanziamento dell'intervento per 25 milioni di euro, oltre alla realizzazione, laddove necessario, delle opere di urbanizzazione primaria, all'adeguamento delle strade di accesso per i trasporti eccezionali e alla estensione della linea elettrica nei termini indicati nell'Avviso;

- d) di dover demandare ai Responsabili delle Direzioni Generali per lo "Sviluppo Economico e le Attività Produttive" e per "l'Università, la Ricerca e l'Innovazione" la sottoscrizione, in caso di accoglimento della candidatura avanzata dalla Regione Campania, di un accordo inter istituzionale con l'Ente di riferimento, ai sensi dell'articolo 15 della L.241/90, volto a definire le attività di interesse comune necessarie a dare attuazione al progetto di che trattasi, ivi comprese le attività di informazione e comunicazione per rendere partecipi i cittadini delle finalità, degli obiettivi e dei risultati attesi dalla realizzazione del Centro di Ricerca;
- e) di dover altresì demandare a successivo provvedimento, in caso di accoglimento della candidatura campana, l'individuazione della specifica fonte di finanziamento atta a dare copertura all'intervento in questione;

## VISTI

- a) il Regolamento (UE) n. 1303 del Parlamento e del Consiglio europeo del 17 dicembre 2013;
- b) la Decisione C(2014) 8021 del 29/10/2014 della la Commissione Europea;
- c) la Decisione n. C(2015)8578 del 1° dicembre 2015;
- d) il POR Campania FESR 2014 – 2020;
- e) la Deliberazione di G.R. n. 278 del 14 giugno 2016 di approvazione del Sistema di gestione e controllo del POR Campania FESR e del POC 2014-2020;
- f) il Programma Operativo Complementare 2014-2020 ed il relativo Sistema di gestione e controllo;
- g) il "Patto per lo Sviluppo della Regione Campania" firmato in data 24 aprile 2016;
- h) la deliberazione n. 173 del 26 aprile 2016 di ratifica del Patto per lo Sviluppo della Regione Campania;
- i) la Deliberazione di Giunta regionale n. 14 del 17 gennaio 2017 di adozione del Sistema di Gestione e controllo del FSC 2014/2020;
- j) l'Avviso pubblicato sul portale ENEA il 24 novembre 2017 per l'esperimento DTT (Divertor Tokamak Test);

**propongono** e la Giunta in conformità a voto unanime

## DELIBERA

per le motivazioni indicate in narrativa, che si intendono qui integralmente riportate e confermate,

1. di aderire all'iniziativa dell'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA) di cui all'Avviso pubblico, emanato il 24 novembre 2017, finalizzato alla scelta di un sito per l'insediamento dell'iniziativa di ricerca denominata DTT (Divertor Tokamak Test) di cui in narrativa;
2. di demandare ai Responsabili delle Direzioni Generali per lo "Sviluppo Economico e le Attività Produttive" e per "l'Università, la Ricerca e l'Innovazione" l'individuazione, previo completamento dell'istruttoria in corso, del sito da candidare, rispondente ai requisiti richiesti dall'Avviso;
3. di autorizzare i Responsabili delle Direzioni Generali per lo "Sviluppo Economico e le Attività Produttive" e per "l'Università, la Ricerca e l'Innovazione", alla presentazione, in nome e per conto della Regione Campania, della candidatura all'iniziativa dell'ENEA formalizzando l'impegno della Regione Campania a mettere a disposizione il sito a titolo gratuito e assicurare il finanziamento dell'intervento per 25 milioni di euro, oltre alla realizzazione, laddove necessario, delle opere di urbanizzazione primaria, all'adeguamento delle strade di accesso per i trasporti eccezionali e alla estensione della linea elettrica nei termini indicati nell'Avviso;
4. di demandare ai Responsabili delle Direzioni Generali per lo "Sviluppo Economico e le Attività Produttive" e per "l'Università, la Ricerca e l'Innovazione" la sottoscrizione, in caso di accoglimento della candidatura avanzata dalla Regione Campania, di un accordo inter istituzionale con l'Ente di riferimento, ai sensi dell'articolo 15 della L.241/90, volto a definire le attività di interesse comune necessarie a dare attuazione al progetto di che trattasi, ivi comprese le attività di informazione e comunicazione per rendere

partecipi i cittadini delle finalità, degli obiettivi e dei risultati attesi dalla realizzazione del Centro di Ricerca;

5. di demandare, altresì, a successivo provvedimento, in caso di accoglimento della candidatura campana, l'individuazione della specifica fonte di finanziamento atta a dare copertura all'intervento in questione;
6. di inviare il presente atto:
  - al Responsabile della Programmazione unitaria;
  - alla DG Sviluppo Economico e Attività produttive;
  - alla DG Università, innovazione e ricerca;
  - alla DG Autorità di Gestione del POR Campania FESR;
  - al Responsabile Unico del Patto per la Campania;
  - all'Organismo di programmazione del FSC;
  - al responsabile per la pubblicazione nella sezione "Amministrazione Trasparente" della Regione Campania.



## GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

DELIBERAZIONE n°	40	del	29/01/2018	DIR.GEN./DIR. STAFF (*)	UOD/STAFF DIR.GEN.
				DG 02 DG 10	03 00

**OGGETTO :**

**Avviso pubblico di ENEA per la selezione del sito per l'insediamento del DTT (Divertor Tokamak Test)**

QUADRO A	CODICE	COGNOME	MATRICOLA	FIRMA
PRESIDENTE - <input type="checkbox"/> ASSESSORE - <input type="checkbox"/>		<i>Presidente Vincenzo De Luca Assessore Lepore Amedeo</i>		<i>31/01/2018 31/01/2018</i>
DIRETTORE GENERALE / DIRIGENTE STAFF		<i>Dott.ssa Esposito Roberta Dott. Oddati Antonio</i>		<i>31/01/2018 31/01/2018</i>

VISTO DIRETTORE GENERALE ATTIVITA' ASSISTENZA GIUNTA	COGNOME	FIRMA	
DATA ADOZIONE	<b>29/01/2018</b>	INVIATO PER L'ESECUZIONE IN DATA	<b>31/01/2018</b>

**AI SEGUENTI UFFICI:**

- 40 . 1 : Gabinetto del Presidente
- 40 . 1 : Programmazione Unitaria
- 50 . 1 : DG di gestione fondo sociale europeo e fondo per lo sviluppo e la coesione
- 50 . 2 : Direzione Generale per lo sviluppo economico e le attività produttive
- 50 . 3 : Direzione Generale autorità di gestione fondo europeo di sviluppo regionale
- 50 . 10 : DIREZIONE GENERALE PER L'UNIVERSITA', LA RICERCA E L'INNOVAZIONE

Dichiarazione di conformità della copia cartacea:

Il presente documento, ai sensi del T.U. dpr 445/2000 e successive modificazioni è copia conforme cartacea dei dati custoditi in banca dati della Regione Campania.

Firma

-----

(\*)

DG= Direzione Generale

US= Ufficio Speciale

SM= Struttura di Missione

UDCP= Uffici di Diretta Collaborazione con il Presidente

