



AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE,  
L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE

Roma, 28 MAR 2018

ENEA/2018/17260 / FSN

Al Presidente dell'ENEA

**Oggetto: Avviso pubblico per una selezione finalizzata alla scelta di un sito per l'insediamento dell'esperimento DTT (Divertor Tokamak Test) pubblicato sul sito istituzionale dell'agenzia in data 24.11.2017 – Trasmissione della relazione finale della Commissione per la valutazione delle proposte pervenute e la formazione della conseguente graduatoria.**

Sig. Presidente,

con riferimento all'avviso in oggetto, in ottemperanza al compito assegnato alla Commissione nominata con delibera n. 3/2018/PRES ratificata con delibera n. 13/2018/CA, allego alla presente nota la relazione finale completa di graduatoria elaborata all'esito della procedura di esame e valutazione delle proposte pervenute, svolta in ossequio ai principi di trasparenza, buon andamento ed imparzialità di cui all'art. 97 della Costituzione.

La stessa relazione finale comprende 9 allegati riguardanti i punteggi dei singoli siti (completi delle specifiche motivazioni) nonché una tavola di sintesi complessiva, oltre al documento elaborato per la valutazione degli edifici offerti con annessa tabella di valorizzazione.

I singoli fascicoli contenenti la documentazione prodotta dalle Regioni proponenti, le richieste di integrazione, i rapporti di visita e tutta la documentazione integrativa fornita anche all'esito delle ulteriori richieste formulate (tutte prontamente riscontrate) sono acquisiti agli atti del procedimento.

Infine, ed in esito ai lavori, appare doveroso esprimere un oggettivo apprezzamento per il lavoro svolto da tutte le Regioni proponenti e relative amministrazioni, sia con riferimento all'accuratezza nella predisposizione della documentazione, sia con riguardo alla disponibilità assicurata per gli approfondimenti e l'interlocuzione durante i sopralluoghi, nonché successivamente.

Come risulta dai valori della tabella allegata alla relazione che riassume i punteggi assegnati, la graduatoria vede tre siti chiaramente "differenziati" rispetto agli altri: Manoppello (Pescara- Regione Abruzzo), Cittadella della ricerca (Brindisi- Regione Puglia) e Frascati (Roma- Regione Lazio).

Nel caso di Manoppello (Abruzzo) sul punteggio ha influito il contributo finanziario (40 milioni). Il sito di Cittadella della ricerca (Puglia) è molto ben strutturato e praticamente dotato di tutte le infrastrutture necessarie. Il sito di Frascati ha una dotazione di edifici utili superiore agli





AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE,  
L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE

altri e grazie all'impegno finanziario complessivo che la regione Lazio si è dichiarata disposta a sostenere, è risultato quello più rispondente ai criteri dell'Avviso.

La differenza di punteggio tra questi tre siti è racchiusa in 5 punti, sugli oltre 213 totalizzati da Frascati. Si tratta di "distacchi" per certi aspetti significativi ancorché ridotti.

Da sottolineare che, al di là del "distacco" numerico, Frascati si presenterebbe come il sito che storicamente è impegnato sulla fusione e che quindi offre interessanti garanzie per il successo dell'impresa, minori costi di realizzazione e più agevoli condizioni per il coinvolgimento di personale ENEA.

Le visite in loco e gli incontri tecnici hanno dato evidenza dell'esistenza di siti dalle indubbe potenzialità che, ad avviso della Commissione, potrebbero anche rivelarsi di interesse per eventuali ulteriori attività e/o iniziative dell'Agenzia.

È opinione della Commissione, maturata sulla base delle risultanze del processo di selezione svolto, che potrebbe essere proficuo sia per ENEA che per le Regioni che hanno proposto i siti, almeno quelli risultati più idonei, trovare delle alternative atte a tenere dette Regioni coinvolte nelle attività legate a DTT oppure coinvolgerle in progetti innovativi di altra natura, come ad esempio, la produzione di radiofarmaci con 'Sorgentina' o comunque in nuove iniziative per sviluppare nuovi materiali per l'energia e/o lo sviluppo sostenibile; ciò anche facendo eventualmente leva su Cluster Tecnologici Nazionali.

Nel periodo dell'esame, inoltre, si è assistito ad una intensa attività mediatica, tanto che nelle varie rassegne stampa erano presenti sistematicamente molti articoli sulla DTT, tutti, ad eccezione di un esiguo numero, molto favorevoli al progetto.

Nel ringraziare per la fiducia riposta nella Commissione che ho avuto l'onore di presiedere, porgo a nome di tutti i componenti della stessa distinti saluti.

  
Ing. Alessandro Ortis