



*Al Ministro  
dello Sviluppo Economico*

**VISTO** il decreto del Ministro dello sviluppo economico del 17 dicembre 2013, di approvazione del Piano operativo annuale – POA 2013 della Ricerca di sistema elettrico nazionale, in fase di registrazione presso la Corte dei conti (di seguito: decreto POA 2013);

**VISTO** in particolare l'allegato A al decreto POA 2013 (di seguito: allegato A), in cui sono descritte le attività di ricerca, le modalità di assegnazione dei contributi e i finanziamenti previsti per ciascuna linea di attività;

**VISTO** il secondo capoverso del paragrafo B.3.1 dell'allegato A che descrive, nell'ambito della fissione nucleare, le attività da assegnare tramite procedura concorsuale, secondo quanto previsto all'art. 1, comma 2, lettera b) del decreto 9 novembre 2012 di approvazione del Piano triennale della ricerca di sistema elettrico nazionale 2012-2014:

**CONSIDERATO** che tali attività sono così descritte: *“Per quanto riguarda le attività di ricerca per lo sviluppo di reattori nucleari a fissione, esse riguarderanno lo sviluppo dei reattori di IV generazione (in particolare sistemi SMR e LFR) e saranno inquadrare nell'ambito della European Sustainable Nuclear Industrial Initiative (ESNII) promossa dallo Strategic Energy Technology-Plan (SET-Plan), attualmente presidiate per l'Italia da ENEA e Ansaldo Nucleare. In tale contesto, l'impegno ha lo scopo di supportare, oltre al sistema di ricerca italiano, anche il mondo delle imprese, in particolare per lo sviluppo di componenti innovativi destinati a reattori dimostrativi di IV generazione (LFR e SMR refrigerati a piombo) per rendere possibile, in prospettiva, la valutazione dell'impegno italiano in progetti di reattori innovativi proposti in ambito internazionale”*

**CONSIDERATA** l'opportunità di integrare il campo di intervento in modo da non limitare il potenziale pro-competitivo del finanziamento previsto;

**RITENUTO** necessario modificare il secondo capoverso del paragrafo B.3.1 dell'allegato A, in modo da reindirizzare le attività, in coerenza con la procedura competitiva prevista quale modalità di finanziamento e con quanto previsto nel Piano triennale della ricerca di sistema elettrico nazionale di cui al decreto ministeriale del 9 novembre 2012;

**RITENUTO** opportuno modificare la descrizione delle attività come segue: *“Per quanto riguarda le attività di ricerca per lo sviluppo di reattori nucleari a fissione, esse riguarderanno lo sviluppo dei reattori dimostrativi (in particolare sistemi SMR e LFR). In tale contesto, l'impegno ha lo scopo di supportare, oltre al sistema di ricerca italiano, anche il mondo delle imprese,*



*in particolare per lo sviluppo di componenti innovativi destinati a reattori dimostrativi del tipo LFR e SMR, per rendere possibile, in prospettiva, la valutazione dell'impegno italiano in progetti di reattori innovativi proposti in ambito internazionale”*

**RITENUTO** quindi di dover procedere all'approvazione dell'allegato A.1, in sostituzione dell'allegato A al POA 2013;

## **DECRETA**

### **Art. 1**

(Modifica dell'Allegato A al decreto POA 2013)

1. L'allegato A.1 del presente decreto annulla e sostituisce l'allegato A del decreto POA 2013.
2. Restano ferme tutte le altre disposizioni contenute nel decreto POA 2013.

### **Art. 2**

(Disposizioni finali)

1. Il presente decreto è trasmesso alla Cassa Conguaglio per il settore elettrico ed all'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas.
2. Il presente decreto è trasmesso alla Corte dei conti ai fini della registrazione.
3. Gli obblighi di pubblicità legale sono assolti mediante pubblicazione di avviso sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana e con pubblicazione integrale del presente atto sul sito internet del Ministero dello sviluppo economico [www.sviluppoeconomico.gov.it](http://www.sviluppoeconomico.gov.it).
4. Il presente decreto entra in vigore dal giorno successivo alla sua pubblicazione.

Roma,

**IL MINISTRO**