



*Ministero dell' Ambiente  
e della Sicurezza Energetica*

EX DIREZIONE GENERALE INCENTIVI ENERGIA

DIVISIONE IV – INCENTIVI ALLE NUOVE TECNOLOGIE  
E ALLA RICERCA SUL SETTORE ENERGETICO

Alla CSEA  
Area Programmi di Ricerca  
[rds@pec.csea.it](mailto:rds@pec.csea.it)

alla c.a. dell'ing. Eleonora Petrolati  
[Eleonora.Petrolati@csea.it](mailto:Eleonora.Petrolati@csea.it)

**Oggetto: Nomina degli esperti per la verifica del I SAL di progetti inclusi nei PTR 2022-2024 di RSE/ENEA/CNR, ed eventuali successive varianti** [Piani Triennali di Realizzazione 2022-2024 RSE/ENEA/CNR; ADP 02.11.23 MASE-RSE/ENEA/CNR (DD 06.11.2023, n.495); PT 2022-2024 Ricerca di Sistema elettrico (DM 15.09.2022, n.337)]

---

Si fa riferimento alla nota n. 17674 del 9 aprile 2024 (prot.MASE.entrata.0066528.09-04-2024) con cui la Cassa per i Servizi Energetici ed Ambientali («CSEA») ha trasmesso a questa Amministrazione le rose di esperti per le Commissioni di verifica del primo stato di avanzamento («I SAL») e di eventuali successive varianti per i progetti, indicati in Allegato 1, dei Piani Triennali di Realizzazione («PTR») 2022-2024 di RSE S.p.A., ENEA e CNR-DIITET, relativi all'Accordo di Programma, sottoscritto in data 2 novembre 2023 e approvato con decreto direttoriale 6 novembre 2023, n.495, nell'ambito delle attività previste dal Piano Triennale 2022-2024 della Ricerca di Sistema elettrico (decreto del Ministro della transizione ecologica del 15 settembre 2022 n.337).

**VISTO**

- il decreto-legge 1 marzo 2021, n. 22 (“Disposizioni urgenti in materia di riordino delle attribuzioni dei Ministeri”) convertito, con modificazioni, dalla legge 22 aprile 2021, n. 55, che istituisce il Ministero della transizione ecologica (di seguito «MiTE»), il quale assume le competenze del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, nonché competenze in materia di energia, prima attribuite al Ministero dello sviluppo economico (di seguito «MiSE»), tra le quali quelle relative alle politiche di ricerca, incentivazione e interventi nei settori dell'energia e delle miniere;



- il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 29 luglio 2021, n. 128, recante “Regolamento di organizzazione del Ministero della Transizione Ecologica”;
- il decreto del Ministro della transizione ecologica 10 novembre 2021, n. 458, recante l’individuazione e definizione dei compiti degli uffici di livello dirigenziale non generale del Ministero della transizione ecologica;
- il decreto-legge 11 novembre 2022 n.173, convertito con modificazioni dalla legge 16 dicembre 2022, n. 204, recante disposizioni urgenti in materia di riordino delle attribuzioni dei Ministeri, che stabilisce, che il Ministero della transizione ecologica assume la denominazione di «Ministero dell’ambiente e della sicurezza energetica» (di seguito «MASE») e che le denominazioni «Ministro dell’ambiente e della sicurezza energetica» e «Ministero dell’ambiente e della sicurezza energetica» sostituiscono, a ogni effetto e ovunque presenti, le denominazioni «Ministro della transizione ecologica» e «Ministero della transizione ecologica»;
- il Decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 30 ottobre 2023 n. 180, recante il “Regolamento concernente modifiche al regolamento di organizzazione del Ministero della transizione ecologica, di cui al decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 29 luglio 2021, n. 128” e, in particolare, l’art. 2 (Disposizioni transitorie e finali), comma 1, per il quale “*Sino alla definizione delle procedure di conferimento degli incarichi dirigenziali di seconda fascia relativi alla nuova organizzazione del Ministero sulla base del decreto di cui al primo periodo, ciascun ufficio di livello dirigenziale generale si avvale dei preesistenti uffici di livello dirigenziale non generale*” e, comma 2, per il quale “*Ferma l’applicazione dell’articolo 2, comma 8, primo periodo, del decreto-legge 31 agosto 2013, n. 101, convertito, con modificazioni, dalla legge 30 ottobre 2013, n. 125, con riferimento alle strutture riorganizzate, sono fatti salvi gli incarichi conferiti alla data di entrata in vigore del presente regolamento e la decadenza dagli incarichi dirigenziali di livello generale relativi a dette strutture si verifica con la conclusione delle procedure di conferimento dei nuovi incarichi ai sensi dell’articolo 19 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165*”.

## VISTO

- l’art. 3, comma 11, del decreto legislativo n. 79/99, che ha incluso tra gli oneri del sistema elettrico anche le attività di ricerca del sistema elettrico;
- il decreto del Ministro dell’industria, del commercio e dell’artigianato, di concerto col Ministro del tesoro, del bilancio e della programmazione economica del 26 gennaio 2000;
- il decreto del Ministro dello sviluppo economico del 16 aprile 2018 («decreto 16 aprile 2018») che definisce i meccanismi di gestione della Ricerca di Sistema nel settore elettrico e prevede che l’attribuzione delle risorse finanziarie per le relative attività possa avvenire mediante procedure concorsuali e accordi di programma;
- il decreto direttoriale del 15 maggio 2019 («decreto 15 maggio 2019») con cui il MiSE ha dato avvio alla costituzione dell’elenco esperti, previsto dall’art. 9 del decreto 16 aprile 2018 («Elenco Esperti»);
- il decreto del Ministro della transizione ecologica n. 337 del 15 settembre 2022 recante approvazione del Piano triennale 2022-2024 della ricerca di sistema elettrico («Piano triennale 2022-2024»), provvedimento ammesso alla registrazione dalla Corte dei conti in data 17 ottobre 2022 al n. 2718;



- l'Accordo di Programma («AdP»), sottoscritto il 2 novembre 2023 tra MASE e RSE S.p.A., ENEA e CNR-DIITET («CNR»), per lo svolgimento dei progetti specificati nei Piani Triennali di Realizzazione («PTR») 2022-2024 che costituiscono i Capitolati Tecnici del medesimo AdP;
- il decreto direttoriale n. 495 del 6 novembre 2023 di approvazione del citato AdP (entrambi gli atti ammessi alla registrazione dalla Corte dei Conti in data 28 dicembre 2023 al n. 4072);
- la nota n. 17674 del 9 aprile 2024, con cui la CSEA ha trasmesso le rose di nominativi per la costituzione delle Commissioni di esperti, con le relative dichiarazioni di compatibilità, ai fini della verifica del I SAL e di eventuali successive varianti per i progetti indicati in Allegato 1 e relativi al PTR 2022-2024 di RSE S.p.A., ENEA e CNR.

### **CONSIDERATO**

- che, ai sensi del decreto 16 aprile 2018:
  - art.9, comma 1, il MiSE (ora MASE) individua i criteri per la costituzione di elenchi di esperti, di comprovata competenza ed esperienza nei settori della ricerca e dello sviluppo del settore elettrico, che garantiscano indipendenza di valutazione e giudizio e ne avvia la selezione assicurandone la pubblicità con mezzi idonei;
  - art.9, commi 2 e 3, gli esperti, a cui affidare le attività di valutazione e verifica sui PTR, sono individuati nei citati elenchi, formati e aggiornati annualmente da CSEA, e nominati dal MASE;
  - art. 8, comma 1, lettera g, la CSEA stipula i contratti con gli esperti incaricati della valutazione dei singoli progetti;
  - art. 6, comma 3 e 4, la CSEA avvalendosi dei summenzionati esperti, verifica lo stato di avanzamento dei progetti, l'ammissibilità, la pertinenza e la congruità delle spese documentate e il conseguimento dei risultati intermedi e finali, trasmettendo l'esito delle verifiche al MASE che, sulla base delle risultanze, dispone l'erogazione delle quote di contributo;
  - art.9, comma 4, gli esperti svolgono, in piena autonomia, attività di valutazione e verifica sui progetti di ricerca;
- che il decreto 15 maggio 2019 stabilisce:
  - art.5, comma 1, che questa Amministrazione, nell'ambito di una rosa di nomi individuata da CSEA, nomina gli Esperti, singolarmente o per gruppi, per svolgere incarichi di valutazione e/o verifica dei progetti e che la CSEA fornisce al MASE la documentazione necessaria per la verifica dell'assenza di cause di incompatibilità per gli Esperti individuati, ai fini del conferimento dell'incarico;
  - art.5, comma 5, che il rapporto con gli Esperti incaricati dal MASE dello svolgimento delle citate attività di valutazione e verifica è regolato da un apposito contratto con la CSEA.

### **CONSIDERATO**

- che con la citata nota n. 17674 del 9 aprile 2024, la CSEA:



- ha comunicato di aver definito il numero di Commissioni necessarie e, per ciascuna Commissione, il numero di esperti, in relazione alle attività previste e alla complessità e specificità dei temi trattati;
- ha specificato i criteri per la individuazione delle rose di nominativi;
- ha trasmesso le rose di esperti, con le relative dichiarazioni di compatibilità, per la costituzione delle Commissioni per la verifica del I SAL dei progetti, indicati in Allegato 1 ed inclusi nei Piani Triennali di Realizzazione («PTR») 2022-2024 di RSE S.p.A., ENEA e CNR;
- ha avanzato richiesta a questo Ministero, con il fine di snellire le procedure di valutazione ed ottimizzare le risorse a disposizione, di voler nominare tali Commissioni anche per la verifica di eventuali richieste di varianti che potrebbero essere presentate per i medesimi progetti fino al successivo stato di avanzamento.

### **RITENUTO**

- di prendere atto delle valutazioni della CSEA, così come riportate nella citata nota n.17674 del 9 aprile 2024, in relazione al numero di Commissioni necessarie, al numero di esperti per Commissione e alle modalità di costituzione delle rose di esperti;
- che, al fine di consentire l'operatività delle attività del Piano Triennale 2022-2024, sia necessario procedere con urgenza alla costituzione di sette (7) Commissioni, costituite da esperti, individuati per competenze ed esperienza, a cui affidare la valutazione del I SAL per i progetti indicati in Allegato 1 e relativi ai Piani Triennali di Realizzazione («PTR») 2022-2024 di RSE S.p.A., ENEA e CNR;
- che, al fine di perseguire lo snellimento delle procedure per le attività di valutazione, ottimizzando al contempo le risorse a disposizione, sia opportuno che tali Commissioni possano occuparsi anche della verifica di eventuali richieste di varianti, afferenti ai progetti indicati in Allegato 1, che potrebbero pervenire successivamente alla valutazione del I SAL e fino alla presentazione del successivo stato di avanzamento.

### **DISPONE**

- di costituire sette (7) Commissioni composte dagli esperti individuati nell'Allegato 1, parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, per la valutazione di ammissibilità del I SAL dei progetti dei PTR 2022-2024 di RSE S.p.A., ENEA e CNR, indicati nel medesimo Allegato 1, e per la verifica di eventuali richieste di varianti per gli stessi progetti che potrebbero pervenire successivamente alla valutazione del I SAL e fino alla presentazione del successivo stato di avanzamento;
- il conferimento del mandato a CSEA di stipulare i contratti con gli esperti individuati, ai sensi dell'art. 8, comma 1, lettera g), del decreto 16 aprile 2018, nonché dell'art. 5, comma 5 del decreto 15 maggio 2019;
- che la CSEA, in caso di sopraggiunte condizioni di incompatibilità allo svolgimento dell'incarico o di rinuncia imprevista degli esperti nominati, provveda alla loro sostituzione attraverso la chiamata di personalità di pari competenze tra quelle presenti nell'Elenco Esperti, previa comunicazione al



MASE, salvo diversa determinazione del medesimo da esprimersi entro dieci giorni dal ricevimento della comunicazione;

- che la CSEA trasmetta al MASE gli esiti delle valutazioni degli esperti, così come previsto dall'art. 6, comma 3, del decreto 16 aprile 2018;
- di trasmettere il presente provvedimento alla CSEA, per i seguiti di competenza.

IL DIRIGENTE  
(*dott. Stefano Raimondi*)



## Allegato 1

**Commissioni per la verifica del I SAL dei progetti facenti parte del PTR 2022-2024 di RSE S.p.A., ENEA e CNR e di eventuali relative richieste di varianti fino al successivo stato di avanzamento lavori.**

| Num | Commissione I SAL ed eventuale Variante                  | Affidatario    | Progetti   |
|-----|--|----------------|--|
| 1   | Luca Cedola<br>Pasquale Campanile<br>Renato Rizzo        | ENEA, CNR, RSE | 1.1 Progetto Integrato Fotovoltaico ad alta efficienza                               |
|     |  | ENEA, CNR, RSE | 1.2 Progetto Integrato di accumulo elettrochimico e termico                          |
| 2   | Antonio Peretto<br>Andrea Bedon<br>Romualdo Marrazzo     | ENEA, CNR, RSE | 1.3 Progetto Integrato Tecnologie dell'Idrogeno                                      |
| 3   | Gaetano Assanto<br>Francesco Marra                       | CNR            | 1.4 Materiale di frontiera per usi energetici  |
|     |  | ENEA           | 1.4 Materiale di frontiera per usi energetici  |
| 4   | Francesco Asdrubali<br>Sergio Sibilio<br>Michele Pinelli | ENEA           | 1.5 Edifici ad alta efficienza per la transizione energetica                         |
|     |  | ENEA           | 1.9 Solare Termodinamico   |
|     |  | ENEA           | 1.6 Efficienza energetica dei prodotti e dei processi industriali                    |
| 5   | Giovanni Petrecca<br>Ciro Attaianese                     | CNR            | 1.8 Energia Elettrica del Mare   |
|     |  | ENEA           | 1.8 Energia Elettrica del Mare   |
| 6   | Gianpiero Colangelo<br>Carmine Landi                     | ENEA           | 1.7 Tecnologie per la penetrazione efficiente del vettore elettrico negli usi finali |
| 7   | Marco Aiello<br>Daniele Gallo                            | ENEA, CNR, RSE | 2.1 Progetto Integrato Cyber Security dei sistemi energetici                         |
|     |  | ENEA           | 2.3 Evoluzione, pianificazione, gestione ed esercizio delle reti elettriche          |