



Ministero della Transizione Ecologica

Dipartimento per l'Energia e il Clima
Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza Sistemi Energetici e Geominerari
Divisione VI - Nuove tecnologie e ricerca nel settore energetico e geo risorse

Spett.le CSEA
Cassa per i servizi energetici e ambientali
rds@pec.csea.it
e p.c.
Dott.ssa Carmela Brillante
carmela.brillante@csea.it

Ing. Eleonora Petrolati
Eleonora.Petrolati@csea.it

Oggetto: Individuazione degli esperti per la valutazione del Piano Operativo delle Attività (POA) 2021-2023 relativo all'Accordo di programma MiTE-ENEA del 26 febbraio 2021 nell'ambito dell'iniziativa Mission Innovation.

Si fa riferimento al decreto del Direttore della Direzione Generale per le Infrastrutture e la sicurezza dei sistemi energetici (DGISSEG) del 26 febbraio 2021 emanato al fine di dare attuazione all'iniziativa Mission Innovation.

Il suddetto decreto direttoriale prevede che una prima attuazione dell'iniziativa sarà effettuata mediante la stipula di un Accordo di programma con ENEA per lo sviluppo, l'implementazione e l'attuazione di attività di ricerca connesse agli impegni assunti nell'ambito di Mission Innovation.

L'ENEA, in collaborazione con gli altri enti di ricerca co-beneficiari, ha il compito di svolgere le attività di ricerca, dettagliate nel "Piano operativo delle attività" (POA). La verifica di congruità dei contenuti del POA è effettuata dalla CSEA che si avvarrà degli esperti valutatori di cui all'articolo 9 del DM 16 aprile 2018 e del Decreto Direttoriale del 15 maggio 2019.

La DGISSEG, nel suddetto Decreto Direttoriale, ha previsto di avvalersi della Cassa per i servizi energetici e ambientali (CSEA), per la gestione, verifica amministrativa e tecnico-economica delle attività oggetto dell'Accordo di programma, nel rispetto degli indirizzi impartiti da ARERA quale Organo di vigilanza di CSEA.

Con nota prot. 28261 del 20 settembre 2021 la DGISSEG ha trasmesso a CSEA il Piano Operativo delle Attività (POA) di ENEA chiedendo di voler predisporre la rosa di nominativi di esperti individuati per la valutazione del POA.

La CSEA, con nota prot. n. 2021-0021891 del 24 settembre 2021 (prot. MiTE n. 28829 del 24 settembre 2021), ha comunicato di aver provveduto ad acquisire le informazioni necessarie per l'attribuzione di incarichi di valutazione, tenendo conto delle dichiarazioni ricevute, delle competenze specifiche richieste in relazione alle attività previste, anche in relazione alla complessità dei temi trattati e al fine di definire il numero di Commissioni necessarie nonché, per ciascuna di esse, il relativo numero di componenti e a formare le rose per la costituzione delle stesse Commissioni. Ha pertanto trasmesso le rose di esperti per la costituzione delle Commissioni, con le relative dichiarazioni di compatibilità, ai fini della verifica dei progetti del POA di Mission Innovation 2021-23.



Ciò premesso,

VISTI

- il Decreto del Ministro dello Sviluppo Economico del 16 aprile 2018 con cui è stata approvata la riforma dei meccanismi di gestione della Ricerca di Sistema nel settore elettrico che all'articolo 9 disciplina la nomina degli esperti;
- il Decreto direttoriale del 15 maggio 2019 con cui questa Amministrazione ha dato avvio alla costituzione dell'Elenco Esperti, previsto dall'articolo 9 del DM 16.04.2018;
- il Decreto del Direttore della DGISSEG del 26 febbraio 2021 emanato al fine di dare attuazione all'iniziativa Mission Innovation che è stato ammesso alla registrazione dalla Corte dei Conti in data 12 maggio 2021;
- l'Accordo di Programma MiTE-ENEA, sottoscritto il 26 febbraio 2021, per lo sviluppo, l'implementazione e l'attuazione di attività di ricerca connesse agli impegni assunti nell'ambito di Mission Innovation;
- l'Accordo, sottoscritto il 26 febbraio 2021, tra il Ministero e la CSEA per la regolamentazione dei rapporti per la gestione, verifica amministrativa e tecnico-economica delle attività oggetto dell'Accordo di programma;
- la nota prot. n. 2021-0021891 del 24 settembre 2021 (prot. MiTE n. 28829 del 24 settembre 2021) con cui la CSEA ha trasmesso *“le rose di esperti per la costituzione delle Commissioni, con le relative dichiarazioni di compatibilità, ai fini della verifica dei progetti del POA di Mission Innovation 2021-23”*.

CONSIDERATO

- che l'articolo 1 comma 3, del Decreto Direttoriale prevede che *“Il POA deve essere redatto secondo quanto definito nei criteri di valutazione e rendicontazione stabiliti dalla DGISSEG e la sua operatività è soggetta alle verifiche di cui all'articolo 1 comma 4.”*
- che l'articolo 1 comma 4, del Decreto Direttoriale prevede che *“L'approvazione del POA è subordinata alla verifica di congruità dei contenuti dello stesso agli obiettivi del programma Mission Innovation che verrà effettuata dalla CSEA, che si avvarrà degli esperti di cui all'articolo 9 del DM 16 aprile 2018.”*
- che l'ENEA ha inviato, con nota prot. ENEA/2021/54669/TERIN, il Piano Operativo delle Attività (POA) relativo alle tre macroaree individuate (Smart Grid, Idrogeno, Materiali avanzati per l'Energia) condiviso con i soggetti co-beneficiari (CNR, IIT, RSE);
- che, ai sensi dell'articolo 8, comma 1, lettera g), del DM 16.04.2018, la CSEA *“stipula i contratti con gli esperti incaricati della valutazione dei singoli progetti [...]”*;
- che, con nota prot. n. 2021-0021891 del 24 settembre 2021 (prot. MiTE n. 28829 del 24 settembre 2021), la CSEA ha trasmesso le rose di esperti per la costituzione delle Commissioni di esperti e le dichiarazioni di assenza di cause di incompatibilità ai fini del conferimento dell'incarico;



RITENUTO

- che, al fine di dare l'avvio alle attività dell'Accordo di programma MiTE-ENEA, sia necessario procedere all'individuazione delle Commissioni di esperti cui affidare la valutazione del Piano Operativo delle Attività 2021-2023;
- di condividere le valutazioni della CSEA, così come riportate nella citata nota prot. n. 2021-0021891 del 24 settembre 2021 (prot. MiTE n. 28829 del 24 settembre 2021), sulle modalità di costituzione delle Commissioni di esperti, di costituire 3 Commissioni di esperti, come riportate nell'Allegato A, dotate delle necessarie competenze tecnico-scientifiche, a cui assegnare l'incarico per la valutazione del POA 2021-2023;
- di dare mandato a CSEA di procedere alla stipula dei contratti con gli esperti, ai sensi dell'articolo 8, comma 1, lettera g), del DM 16.04.2018, nonché dell'articolo 5, comma 5 del Decreto direttoriale del 15 maggio 2019.

DISPONE

- per la valutazione del Piano Operativo delle attività il Piano Operativo delle Attività (POA) relativo alle tre macroaree individuate (Smart Grid, Idrogeno, Materiali avanzati per l'Energia) condiviso con i soggetti co-beneficiari (CNR, IIT, RSE) e presentato da ENEA (con nota prot. ENEA/2021/54669/TERIN) di costituire le 3 Commissioni composte dagli esperti individuati nell'Allegato A, che costituisce parte integrante del presente provvedimento;
- di prevedere 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 Ministero della Transizione Ecologica, salvo diversa determinazione del medesimo da esprimersi entro dieci giorni dal ricevimento della comunicazione;
- di dare mandato a CSEA di stipulare i contratti con gli esperti individuati, ai sensi dell'articolo 8, comma 1, lettera g), del DM 16.04.2018, nonché dell'articolo 5, comma 5, del Decreto direttoriale del 15 maggio 2019;
- di dare mandato alla CSEA di trasmettere al Ministero della Transizione Ecologica gli esiti delle valutazioni degli esperti, così come previsto dall'articolo 6, comma 3, del DM 16.04.2018;
- di trasmettere il presente provvedimento alla CSEA, per i seguiti di competenza.

Il Dirigente
(Dott. Stefano Raimondi)



Allegato A

Rose Esperti valutazione POA Mission Innovation 2021-2023

Commissione 1.: Luca Cedola, Enrico Elio De Tuglie, Giuseppe Mastropieri

Tema di ricerca\progetti:

Hydrogen demo Valley: Infrastrutture polifunzionali per la sperimentazione e dimostrazione delle tecnologie dell'idrogeno

Commissione 2.: Ilaria Armentano, Alessandra D'Epifanio, Vincenzo Tucci

Tema di ricerca\progetti:

Piattaforma Italiana Accelerata per i Materiali per l'Energia (Italian Energy Materials Acceleration Platform - IEMAP)

Commissione 3.: Marco Aiello, Roberto Quadrini Franco Rosatelli

Tema di ricerca\progetti:

Multivector Integrated Smart Systems and Intelligent microgrids for accelerating the energy transition (acronimo MISSION) - Microreti e sistemi smart, multivettore ed integrati, per accelerare la transizione energetica