



Ministero della Transizione Ecologica

DIREZIONE GENERALE INCENTIVI ENERGIA

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

Spett.le CSEA
Cassa per i servizi energetici e ambientali
rds@pec.csea.it

Cortese attenzione
Dr.ssa Carmela Brillante
carmela.brillante@csea.it

Ing. Eleonora Petrolati
Eleonora.Petrolati@csea.it

Oggetto: Individuazione degli esperti per la valutazione del primo stato di avanzamento dei progetti 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.

Con riferimento all’Accordo di programma MITE-ENEA del 26 febbraio 2021 nell’ambito dell’iniziativa Mission Innovation, Piano Operativo delle Attività (POA) 2021- 2023, si ricorda quanto segue:

Con atto del Direttore della Direzione Generale per le Infrastrutture e la Sicurezza dei Sistemi Energetici (DGISSEG) del Ministero dello Sviluppo Economico (MiSE) del 26 febbraio 2021, ammesso alla registrazione dalla Corte dei Conti in data 12 maggio 2021, è stato emanato il Decreto che consente di dare una prima attuazione all’iniziativa Mission Innovation quale ulteriore strumento di applicazione degli impegni sottoscritti dall’Italia con l’Accordo di Parigi del 30 novembre - 12 dicembre 2015 per il contenimento delle emissioni climalteranti, con l’obiettivo di promuovere l’innovazione tecnologica a supporto della transizione energetica, attraverso il raddoppio dei fondi pubblici dedicati alla ricerca di tecnologie innovative e il coinvolgimento del settore privato.

Il Decreto ha approvato l’Accordo di programma sottoscritto tra il MiSE (DGISSEG) ed ENEA, per lo svolgimento delle attività elencate nel “Piano operativo delle attività” (POA) 2021-2023 in collaborazione con altri enti di ricerca co-beneficiari, quali il Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR, Istituto Italiano di Tecnologia – IIT e Ricerca sul sistema energetico - RSE S.p.A.

Il Decreto prevede inoltre 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 del 26 febbraio 2021 svolte da ENEA, nel rispetto degli indirizzi impartiti da ARERA quale Organo di vigilanza di CSEA, pertanto, nella medesima data del 26 febbraio 2021 è stato sottoscritto l’Accordo tra il Ministero dello Sviluppo Economico e la CSEA.

Tenuto conto del decreto-legge 1° marzo 2021 n. 22, recante “Disposizioni urgenti in materia di riordino delle attribuzioni dei Ministeri”, convertito, con modificazioni, dalla legge 22 aprile 2021, n. 55, con il quale è stato istituito il Ministero della Transizione Ecologica e, in particolare, l’articolo 2 che attribuisce a tale Ministero le competenze in materia di energia già a qualunque titolo esercitate dal Ministero dello sviluppo economico e del Decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 29 luglio 2021, n. 128, recante “Regolamento di organizzazione del Ministero della transizione ecologica”, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana - Serie Generale n. 228 del 23 settembre 2021 e successive modifiche e integrazioni, tutte le attività relative all’Accordo sono state trasferite dalla Direzione Generale per le Infrastrutture e la Sicurezza dei Sistemi Energetici (DGISSEG) del MiSE alla Direzione Generale Incentivi Energia (DGIE) del Ministero della Transizione Ecologica.

Nel rispetto dell’art. 1 comma 4) e 5) dell’Accordo del 26 febbraio 2021, previo nulla osta della CSEA, con nota del 19 novembre 2021 la DGISSEG ha approvato il POA e disposto l’erogazione in favore di ENEA di un acconto del contributo per lo svolgimento delle attività per un importo pari a € 10.722.849,00, mentre le restanti quote verranno erogate a fronte di stati di avanzamento annuali, a seguito delle verifiche svolte dalla CSEA, che si avvarrà degli esperti, di cui all’art. 9 del DM 16 aprile 2018, nonché dei criteri di valutazione e rendicontazione stabiliti dalla DGISSEG.

Con la presente si informa che con nota acquisita agli atti con Prot. 112154 del 15/09/2022, ENEA ha trasmesso alla competente Direzione Generale Incentivi Energia e in copia conoscenza a codesto Ente, la documentazione inerente il primo stato di avanzamento dei progetti del Piano Operativo delle Attività (POA) 2021-2023 relativo alle tre macroaree individuate (Smart Grid, Idrogeno, Materiali avanzati per l’Energia) e condivisa con i soggetti co-beneficiari (CNR, IIT, RSE).

Codesto Ente, con nota Prot. n. 25722 del 22/09/2022 (Prot. MiTE n. 115756 del 22/09/2022), ha comunicato di aver provveduto ad acquisire le informazioni necessarie per l’attribuzione degli incarichi di valutazione, tenendo conto delle dichiarazioni ricevute, delle competenze specifiche richieste in relazione alle attività previste e della complessità dei temi trattati, al fine di definire il numero di Commissioni necessarie alle verifiche e, per ciascuna di esse, il relativo numero dei suoi componenti. Ha pertanto trasmesso le rose di esperti per la costituzione delle Commissioni, nonché le relative dichiarazioni di compatibilità.

Lo scrivente ufficio comunica di condividere le valutazioni di CSEA sulla costituzione delle Commissioni di esperti riportate nell’Allegato A e di dare mandato a codesto Ente di procedere alla stipula dei relativi contratti con gli esperti, ai sensi dell’articolo 8, comma 1, lettera g), del DM 16/04/2018.

Si ricorda che, in caso di sopraggiunte condizioni di incompatibilità allo svolgimento dell’incarico o di rinuncia imprevista degli esperti nominati, CSEA dovrà provvedere 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.

Il Dirigente
Dott. Stefano Raimondi

Allegato A

Rose Esperti verifica primo stato di avanzamento POA Mission Innovation 2021-23:

Commissione 1: Vincenzo Tucci e Pasquale Campanile.

Tema di ricerca/progetti:

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

Commissione 2: Roberto Quadrini e 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.

Commissione 3: Luca Cedola e Antonio Peretto.

Tema di ricerca/progetti:

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