



Ministero dello Sviluppo Economico

DIREZIONE GENERALE PER LE INFRASTRUTTURE E LA SICUREZZA DEI SISTEMI
ENERGETICI E GEOMINERARI

Divisione VI – Nuove tecnologie e ricerca nel settore energetico e geo risorse

**ALLA CASSA PER I SERVIZI ENERGETICI E
AMBIENTALI**

Ricerca di Sistema

rds@pec.csea.it

Carmela.Brillante@csea.it

Eleonora.Petrolati@csea.it

PER CONOSCENZA:

**ALL'AUTORITÀ DI REGOLAZIONE PER
ENERGIA RETI E AMBIENTI**

Direzione Infrastrutture, Energia e

Unbundling

infrastrutture.aeeg@pec.energia.it

Oggetto: Approvazione della richiesta di varianti presentata dagli assegnatari del progetto “High performance flexible small scale biomass gasifier 2.0” (HBF 2.0)

Con nota n. 6252 del 12.05.2020 (prot. MiSE n. 9833 del 12.05.2020) codesta CSEA ha inoltrato la richiesta di varianti (riguardante variazioni anagrafiche, variazioni al piano finanziario e proroga della durata) per il progetto “*High performance flexible small scale biomass gasifier 2.0*” (HBF 2.0), e trasmettendo, contestualmente, la relazione di valutazione redatta dall’Esperto, individuato con delibera ARERA 246/2016/Rds. L’Esperto ha valutato positivamente la variante per la parte riguardante le modifiche anagrafiche e la proroga del progetto, mentre, relativamente al piano finanziario, ha condizionato il suo parere positivo all’implementazione nel nuovo capitolato delle prescrizioni riportate nella relazione di valutazione medesima.

Questa Amministrazione, con nota n. 10985 del 22.05.2020, ha chiesto a codesta CSEA di invitare gli assegnatari a implementare le prescrizioni nel progetto, cosicché la parte relativa al piano finanziario potesse essere validata dall’Esperto.

Con nota n. 0010784 del 5.08.2020 (prot. MiSE n.17721 del 06.08.2020) codesta CSEA ha inviato la relazione di valutazione aggiuntiva dell’Esperto, contenente l’implementazione delle sopra citate prescrizioni.

Ciò premesso:

VISTI

- l’art. 3, comma 11, del D.lgs. 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 9 novembre 2012 recante l’approvazione del Piano triennale 2012-2014 della ricerca di sistema e del Piano operativo annuale 2012;



- il decreto del Ministro dello Sviluppo Economico del 17 dicembre 2013 con cui è stato approvato il Piano operativo annuale 2013 per la ricerca di sistema elettrico nazionale, prevedendo tra l'altro il finanziamento di attività di ricerca da affidare tramite procedure concorsuali;
- il decreto del Ministro dello sviluppo economico del 13 marzo 2014, recante l'approvazione di modifiche all'allegato A del decreto ministeriale 17 dicembre 2013;
- il decreto del Ministero dello sviluppo economico del 30 giugno 2014 di approvazione del bando di gara per la selezione di progetti di ricerca di cui all'art. 10, comma 2, lettera b) del decreto 26 gennaio 2000, così come previsto dal Piano operativo annuale 2013;
- il decreto del Ministero dello sviluppo economico del 21 aprile 2016 di approvazione della graduatoria dei progetti di ricerca, presentati ai sensi del citato bando, ammessi al finanziamento, tra cui risulta il progetto "High performance flexible small scale biomass gasifier 2.0" (HBF 2.0), presentato dalla società Walter Tosto S.p.A., in qualità di capofila, e da Enertecna S.r.l., Università La Tuscia – Centro Interdipartimentale di ricerca e diffusione per le energie rinnovabili (CIRDER), Università di L'Aquila e Nuova Ma-Tec 2001 S.r.l. in qualità di partner del progetto;
- la citata graduatoria che prevede un costo complessivo del progetto di Euro 962.536,87 e un contributo massimo ammissibile di Euro 538.035,87;
- la deliberazione n. 246/2016/Rds del 19 maggio 2016 con cui l'Autorità ha individuato l'esperto per le attività inerenti alla predisposizione del capitolato tecnico e per la valutazione in itinere e finale del progetto HBF 2.0;
- la deliberazione n. 436/2016/Rds del 28 luglio 2016 con cui l'Autorità ha approvato il capitolato tecnico del progetto HBF 2.0 per un costo complessivo di Euro 962.526,79 e un contributo massimo ammissibile di Euro 538.024,76;
- il contratto di ricerca sottoscritto tra l'Assegnatario e la CSEA (prot. CSEA n. 8439 del 29 novembre 2016);
- il decreto del Ministro dello sviluppo economico del 16 aprile 2018 con cui sono state riformate le modalità di gestione della Ricerca di Sistema elettrico e, in particolare, l'art. 11, recante le disposizioni transitorie e finali, in forza delle quali i decreti ministeriali dell'8 marzo 2006 e del 21 giugno 2007 n. 383 sono stati abrogati a partire dal primo gennaio 2019;
- la nota n. 6252 del 12.05.2020 (prot. MiSE n. 9833 del 12.05.2020) con cui la CSEA ha inoltrato la richiesta di varianti del progetto HBF 2.0;
- la nota MiSE n. 10985 del 22.05.2020 con cui questo Ministero ha chiesto alla CSEA di invitare gli assegnatari a implementare le prescrizioni formulate dall'Esperto nel progetto;
- la nota n. 0010784 del 5.08.2020 (prot. MiSE n.17721 del 06.08.2020) con cui la CSEA ha inviato la relazione di valutazione aggiuntiva redatta dall'Esperto;

CONSIDERATO

- che la richiesta di varianti presentata dagli assegnatari del progetto HBF 2.0 riguarda:
 - ✓ Richiesta di variazione anagrafica: nomina del nuovo Rettore dell'Università di L'Aquila per scadenza del mandato e nuove elezioni, conseguentemente dal 01.10.2019 il nuovo Rettore dell'Università di L'Aquila è il Prof. Edoardo Alesse che sostituisce la Prof.ssa Paola Inverardi;
 - ✓ Richiesta di proroga di 12 mesi della durata del progetto;
 - ✓ Richiesta di variazioni al piano finanziario: rimodulazione delle attività da svolgere, con un ridimensionamento del partner CIRDER e della presa in carico della linea 2.4 da parte di UNIVAQ e delle linee 3.4 e 4.2 da parte di Nuova Ma-Tec 2001 S.r.l. .
- che con la citata nota CSEA n. 6252 del 12.05.2020 (prot. MiSE n. 9833 del 12.05.2020) è stata trasmessa la relazione di valutazione redatta dall'Esperto, individuato con delibera ARERA 246/2016/Rds;



- che l'Esperto nel "Rapporto di valutazione richiesta varianti" ha ritenuto accettabile la richiesta di variazione anagrafica e di proroga, quest'ultima anche in considerazione del fatto che *"il progetto è completo all'ottanta per cento, nel venti per cento rimanente sono racchiuse le prove fondamentali di verifica del funzionamento del sistema gassificatore/motore alternativo. Si giudica il progetto a buon punto di rifinitura, ferma restando la verifica in loco del funzionamento effettivo del sistema energetico."* Relativamente alla variazione al piano finanziario, l'Esperto ha ritenuto accettabile la variazione, condizionando tale parere all'implementazione nel nuovo capitolato delle prescrizioni indicate;
- che successivamente con la citata nota CSEA n. 0010784 del 5.08.2020 (prot. MiSE n.17721 del 06.08.2020) è stata trasmessa la relazione di valutazione redatta dall'Esperto relativa all'implementazione delle sopra menzionate prescrizioni;
- che l'Esperto nel "Rapporto di valutazione richiesta varianti" ha ritenuto accettabile la modalità di implementazione delle prescrizioni;

RITENUTO

- di prendere atto della valutazione positiva sulle varianti richieste dagli assegnatari del progetto HBF 2.0, espressa dall'Esperto nel "Rapporto di valutazioni richiesta varianti" di cui alla nota CSEA n. 6252 del 12.05.2020 (prot. MiSE n. 9833 del 12.05.2020) e alla nota CSEA n. 0010784 del 5.08.2020 (prot. MiSE n.17721 del 06.08.2020);

DISPONE

- l'accoglimento della richiesta di varianti presentata dagli Assegnatari del progetto HBF 2.0, come risultante dalla nota CSEA n. 6252 del 12.05.2020 (prot. MiSE n. 9833 del 12.05.2020) e dalla successiva CSEA n. 0010784 del 5.08.2020 (prot. MiSE n.17721 del 06.08.2020);
- di trasmettere il presente provvedimento alla CSEA per i seguiti di competenza;
- di dare mandato alla CSEA di trasmettere il presente provvedimento agli Assegnatari del progetto.

Divisione VI – Nuove tecnologie e ricerca nel
settore energetico e geo risorse
Il Dirigente
(Dott. Stefano Raimondi)