

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica DIREZIONE GENERALE PROGRAMMI E INCENTIVI FINANZIARI

IL DIRETTORE GENERALE

ALLA CASSA PER I SERVIZI ENERGETICI E AMBIENTALI Area Programmi di Ricerca rds@pec.csea.it Eleonora.Petrolati@csea.it

Oggetto: I° SAL progetto GoPV – Nulla osta all'erogazione dei contributi a seguito di rendicontazione del I SAL presentata dagli assegnatari del progetto GoPV "Materiali di nuova GeneraziOne Per celle fotoVoltaiche tandem" (Ricerca di Sistema elettrico, PT 2019-2021 D.M. 09 agosto 2019, bando di gara di tipo a D.D. 27 ottobre 2021, graduatoria D.D. 05 agosto 2022).

In riscontro alla vostra nota 01 agosto 2025, prot. n. 32293, acquisita in pari data al protocollo del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica con il n. 146509, con la quale è stata trasmessa alla scrivente la documentazione di approvazione della proposta di erogazione afferente alla rendicontazione del I° SAL relativa al progetto "Materiali di nuova GeneraziOne Per celle fotoVoltaiche tandem" (di seguito indicato come «progetto GoPV»), si prende atto della deliberazione del Comitato di gestione della CSEA n. 284/2025/APR del 28 luglio 2025, di approvazione della verifica del primo stato di avanzamento del progetto GoPV, nonché dell'approvazione della liquidazione in favore dell'Assegnatario Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA), in qualità di Capofila del progetto, della quota di contribuzione pari a 786.933,49 € a valere sul "Conto per il finanziamento dell'attività di ricerca" (A5RIM).

Premesso quanto sopra, si ritiene concluso il procedimento di valutazione sulla rendicontazione del I° SAL e, per l'effetto, si comunica che nulla osta all'erogazione della relativa quota di contributo, così come determinata nella citata deliberazione del Comitato di gestione della CSEA.

Sarà cura della CSEA trasmettere la relazione di valutazione della Commissione di Esperti sullo stato di avanzamento agli assegnatari del progetto.

Il Direttore Generale

Ing. Stefania Crotta (documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

ID Utente: 25310

ID Documento: PIF-03-25310_2025-0039 liteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO_2

Data stesura: 05/08/2025