

Il primo bando, da 8 mln, scadrà il 4 settembre. Per gli esclusi nuova finestra dal 24/1/2019

Efficienza energetica, fondi Ue

Stanziati 18 mln per decarbonizzazione e sostenibilità

Pagina a cura
 DI MASSIMILIANO FINALI

Definire strategie ambiziose di efficienza energetica, attuare e monitorare azioni efficaci per la decarbonizzazione e sostenere la transizione verso sistemi energetici sostenibili sono solo alcuni degli obiettivi dei bandi comunitari per «sostenere le autorità pubbliche nell'attuazione dell'unione dell'energia». Attraverso due bandi specifici, nell'ambito del programma H2020, le amministrazioni pubbliche possono disporre di uno stanziamento complessivo di 18 milioni di euro destinati a questo scopo. Una prima quota di 8 milioni di euro è dedicata ad un bando aperto la cui scadenza è fissata al 4 settembre 2018; le amministrazioni pubbliche che non riuscissero a presentare una proposta su questo bando potranno contare su un analogo invito che aprirà dal 24 gennaio 2019 al 3 settembre 2019, con uno stanziamento di 10 milioni di euro. L'accesso al bando è possibile attraverso il portale dei partecipanti raggiungibile all'indirizzo <http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/home.html>.

Progetti di supporto agli enti locali

I progetti finanziabili devono rappresentare un supporto alle autorità pubbliche locali e regionali, fornendo maggiore qualità e coerenza delle misure di efficienza energetica attuate attraverso il coordinamento rafforzato dei diversi livelli

amministrativi. Le azioni dovrebbero portare a programmi di monitoraggio e verifica sulle misure di efficienza energetica approvati politicamente e applicati congiuntamente tra le autorità locali e regionali, a un migliore coordinamento delle misure di efficienza energetica attuate e una gestione più efficiente della spesa pubblica per l'efficienza energetica. Altro obiettivo è quello di sostenere le autorità pubbliche nello sviluppo di tabelle di marcia per la transizione che definiscano chiaramente il percorso verso gli obiettivi europei a lungo termine. I programmi dovrebbero formare manager pubblici in grado di guidare la transizione di energia sostenibile nei rispettivi territori. Infine, i progetti devono mirare a sostenere l'attuazione della direttiva sull'efficienza energetica.

Finanziabili progetti per soluzioni innovative

Il bando finanzia iniziative per giungere a soluzioni innovative nel campo dell'efficienza energetica, nell'ambito delle strategie politiche attuate dalle pubbliche amministrazioni. In particolare, i progetti potranno prevedere attività di ricerca e sviluppo, oltre che azioni innovative. Le azioni di ricerca e sviluppo rappresentano attività volte ad acquisire nuove conoscenze e ad esplorare la fattibilità di una nuova o migliorata tecnologia, di un prodotto, un processo, un servizio o una nuova soluzione; sono per-

tanto finanziabili attività di ricerca di base, sviluppo tecnologico e integrazione, test e validazione su un prototipo in piccola scala, in un laboratorio o in un ambiente simulato. Le azioni innovative, invece, sono attività per lo sviluppo di piani, progetti o disegni per prodotti, processi o servizi di produzione nuovi, modificati o migliorati; in questo ambito, le azioni possono prevedere prototipazione, sperimentazione, dimostrazione, validazione del prodotto su larga scala e replicazione sul mercato. Il bando sostiene la prima applicazione e la diffusione nel mercato di un'innovazione che è già stata dimostrata, ma non ancora applicata nella società, attraverso la convalida di prestazioni tecniche ed economiche studiate e portate in condizioni operative reali.

Copertura del 100% delle spese grazie al contributo

Le amministrazioni pubbliche, attraverso questi bandi, possono ottenere un contributo a fondo perduto che permette di coprire le spese ammissibili fino al 100%. In particolare, sono finanziabili i costi per il personale interno che partecipa alle attività, la quota parte delle strumentazioni e attrezzature utilizzate durante il progetto rapportata al tempo di impiego effettivo, i materiali di consumo impiegati per i test, i costi di viaggio, le consulenze esterne



e gli altri costi direttamente o indirettamente collegabili al progetto.



Peso: 42%