

HORIZON 2020: ASSISTENZA ALLO SVILUPPO PROGETTUALE (PDA)



Fonte: EE-22-2016-2017

Bando: Project Development Assistance

Sfide specifiche

Come sottolineato nel Piano di Investimenti per l'Europa, vi è un continuo bisogno di costruire un processo solido e trasparente che porti alla realizzazione di progetti per l'investimento nell'energia sostenibile. L'obiettivo è quello di aiutare l'UE a sbloccare ulteriori investimenti che consentano di dimostrare la loro sostenibilità finanziaria e la loro attrattività agli investitori privati.

Mentre esiste già una consolidata e significativa esperienza nei progetti di energia rinnovabile su larga scala, gli investitori e i finanziatori hanno bisogno di acquisire più fiducia nei progetti di investimento relativi all'efficienza energetica, ancora visti come rischiosi e non solidi.

In questo contesto, il valore aggiunto dell'UE è determinante nei progetti che introducono l'aspetto innovativo al mercato con riferimento a soluzioni di aggregazione e finanziamento di progetto, riducendo al minimo i costi di transazione e coinvolgendo il finanziatore privato. È altrettanto determinante nei progetti che in maniera evidente rimuovono le barriere legali, amministrative e di mercato per integrare su larga scala schemi di investimento per l'energia sostenibile.

Lo strumento di Horizon 2020 "PDA - Project Development Assistance", quindi, sostiene investimenti nell'efficienza energetica attraverso il finanziamento di tutte le attività di sviluppo progettuale, come *studi di fattibilità, ingegneria finanziaria, business plan, specifiche tecniche o procedure di appalto*. Questo strumento è fondamentale per costruire una massiccia serie di progetti "bancabili".

Attività ammissibili

Il PDA sarà indirizzato ai promotori progettuali sia pubblici che privati, quali le autori-

tà pubbliche e le loro associazioni, gli operatori e gli enti di infrastrutture pubbliche e private, le società di servizi energetici, le catene di distribuzione energetica, i gestori immobiliari e l'industria più in generale.

L'obiettivo dell'azione è quello di costruire competenze tecniche, economiche e giuridiche necessarie per lo sviluppo progettuale che porti al lancio di investimenti concreti ed efficaci.

Gli investimenti proposti si concretizzeranno in contratti firmati (o procedure di gara di appalto avviate a seconda dei casi) per gli investimenti energetici sostenibili, ad esempio lavori di costruzione, contratti di rendimento energetico, contratti chiavi in mano ecc.

Il PDA si concentra su edifici pubblici e privati esistenti, sull'illuminazione stradale, sul retrofitting di impianti di riscaldamento e raffreddamento esistenti, sull'efficienza energetica nei trasporti urbani (ad esempio flotte di trasporto, catena logistica, e-mobility, cambiamento modale) negli agglomerati urbani e in altre aree densamente popolate e infine sull'efficienza energetica nell'industria e in altri servizi.

Le proposte possono riguardare investimenti in fonti di energia rinnovabile su piccola scala, in combinazione con l'efficienza energetica e l'attenzione principale deve porsi alle potenzialità di alta efficienza energetica non sfruttate pienamente.

Le proposte devono fungere da esempio per la riduzione del consumo di energia o per l'efficacia dell'investimento previsto. Le proposte dovrebbero anche garantire una innovazione organizzativa nell'ingegneria finanziaria (ad esempio schemi per il pagamento di fatture online, fondi di garanzia o fondi di factoring) e nella mobilitazione del programma di investimento (ad esempio bundling di contratti, pooling o sinergia tra stakeholder).

L'innovazione deve essere dimostrata tenendo conto dello stato dell'arte prima della proposta. Inoltre, le proposte devono

dimostrare un elevato grado di replicabilità e includere un chiaro piano d'azione per comunicare esperienze e risultati ai potenziali interessati che a cascata potrebbero replicare l'iniziativa in tutta Europa.

Risultati attesi

Le azioni proposte dovrebbero dimostrare gli impatti a seguire:

- Progetti che investano in energia sostenibile e soluzioni/sistemi di finanziamento innovativi;
- Ogni milione di euro di sostegno del programma dovrebbe attivare investimenti per un valore di almeno 15 milioni di euro (effetto moltiplicatore x15);
- Risparmio di energia primaria, produzione di energia rinnovabile e investimenti in energia sostenibile attivati nel territorio dai partner del progetto entro la sua durata;
- Soluzioni di finanziamento potenzialmente replicabili.

Beneficiari

Sono beneficiari del programma gli enti locali e Pubblica Amministrazione, gli Organismi di ricerca, le grandi imprese e le Piccole e medie imprese.

Budget

Lo strumento, che si concentra su investimenti compresi tra 7,5 e 50 milioni di euro, è complementare allo strumento ELENA FACILITY, che prevede assistenza allo sviluppo progettuale per investimenti a larga scala.

Le proposte progettuali per essere ammissibili devono rientrare tra i 500.000 euro e 1.500.000 euro.

Scadenza

15 Settembre 2016

Maggiori informazioni

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/4099-ee-22-2016-2017.html>