

SCADENZA fino al 28 aprile 2016

Finalità	Connecting Europe Facility è lo strumento finanziario che supporta gli investimenti per migliorare le reti transeuropee di trasporti, telecomunicazioni ed energia. Al fine di favorire l'integrazione e la competitività di un mercato unico dell'energia in Europa, è stato lanciato il <u>primo bando</u> nell'ambito del Work Programme 2016 CEF Energia.
Area	Territorio europeo
Soggetti eleggibili	Le proposte progettuali possono essere presentate da: <ul style="list-style-type: none"> • uno o più Stati membri; • organizzazioni internazionali, imprese, soggetti pubblici e privati o enti stabiliti negli Stati membri, previo accordo degli Stati interessati.
Tipo di agevolazione	Con il budget stanziato per questo primo bando si mira a sostenere progetti di infrastrutture energetiche di interesse comune che apportino consistenti benefici sociali e che garantiscano la solidarietà tra Stati membri.
Azioni eleggibili	Le proposte avanzate dovrebbero affrontare questioni come l'isolamento energetico e l'eliminazione delle strettoie energetiche, contribuendo a questi obiettivi: <ul style="list-style-type: none"> ✓ accrescere la competitività promuovendo l'integrazione del mercato energetico interno e l'interoperabilità delle reti di elettricità e gas transfrontaliere; ✓ aumentare la sicurezza dell'approvvigionamento energetico dell'Unione; ✓ contribuire allo sviluppo sostenibile e alla protezione dell'ambiente, anche attraverso fonti rinnovabili e reti smart.
Finanziamento/contributo	200 milioni di euro Il contributo sarà pari all' 80% del costo totale dell'iniziativa
Modalità di presentazione	I soggetti interessati al bando devono presentare la domanda per via elettronica utilizzando il modulo TENtec disponibile al link: https://webgate.ec.europa.eu/tentec/grant/esubmission/ . Scadenza: 17.00 ora locale di Bruxelles del 28 aprile 2016.
Documentale	Mod. 7.08

"AdIM News" testata giornalistica registrata presso il Tribunale di Sala Consilina (SA) al R.G. N. 3/05 del 14.12.05