Titolo

Descrizione

Bando a cascata PE2 Nest Spoke 8 - Sapienza

Cos'è Lo Spoke 8 ha come tematica di ricerca l'ottimizzazione degli usi finali, della sostenibilità e della resilienza nella supply chain dell'energia. Tale tematica rientra in pieno con una delle sfide della Politica Energetica Europea (Energy Efficiency First), quella di trasformare l'Europa in un'economia energetica altamente efficiente e a zero emissioni di CO2, catalizzando una Nuova Rivoluzione Industriale, accelerando il passaggio alla decarbonizzazione e, in un periodo di anni, aumentando drasticamente la quantità di energia locale e a basse emissioni che produciamo e utilizziamo, evidenziando che le fonti di energia rinnovabile sono la chiave del cambiamento. A chi si rivolge Tutti i beneficiari devono essere o Imprese o Organismi di Ricerca. Non possono essere beneficiari dei finanziamenti previsti dal presente avviso i partner del progetto Partenariato Esteso "NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition". L'Avviso è dedicato a finanziare Progetti R&S Collaborativi, vale a dire realizzati in Collaborazione Effettiva tra almeno un'Impresa e almeno un altro soggetto Beneficiario, Organismo di Ricerca o Impresa. Cosa prevede NEST è un Partenariato esteso che si pone l'obiettivo di l'obiettivo di finanziare progetti di ricerca di base per rafforzare le filiere della ricerca a livello nazionale e promuovere la loro partecipazione alle catene di valore strategiche europee e globali. Il partenariato esteso NEST "Network 4 Energy Sustainable Transition", si concentra sulla tematica di "Scenari Energetici del Futuro" con particolare riferimento alla sotto-tematica "Energie verdi del futuro". Lo Spoke 8 si articola in più Work Packages di seguito elencati, oltre ad azioni mirate di coordinamento e di diffusione dei risultati raggiunti:WP1 - Horizontal scientific aspects, WP2 - Regulation, governance and markets, WP3 - Low (Zero) carbon technologies for the reduction of energy demand, electrification, and efficiency of final uses, WP4 -Renewable Energy communities, smart districts and smart cities to enhance energy self sufficiency and security in final uses, WP 5 -Climate change adaptation and energy system resiliency, WP 6 - Digitalization in final uses of energy. Le proposte progettuali dovranno essere inerenti alle seguenti tematiche di interesse

	prioritario dello spoke 8:• Tecnologie di
	Efficientamento Energetico ed Elettrico,•
	Gestione e Sostenibilità Energetica e del Sistema
	Elettrico.
Obiettivo Finalita	
	• Innovazione e ricerca
Data apertura	2024-05-20T00:00:00
Data chiusura	2024-06-20T00:00:00
Dimensioni	Microimpresa
	Media Impresa
	Grande Impresa
	Piccola Impresa
Tipologia Soggetto	Ente Pubblico
	Impresa
	Università/Ente di Ricerca
Forma agevolazione	Contributo/Fondo perduto
Costi Ammessi	Fabbricati e terreni
	 Formazione Professionale
	 Costo del personale
	 Materie prime, di consumo e merci
	 Servizi, brevetti e licenze
	Spese generali/altri oneri
	Impianti/Macchinari/Attrezzature
Spesa Ammessa min	300000
Spesa Ammessa max	500000
Agevolazione Concedibile min	300000
Agevolazione Concedibile max	500000
Settore Attivita	Altri servizi
Codici ATECO	Tutti i settori economici ammissibili a ricevere
	aiuti
Soggetto Concedente	Universita' degli Studi di Roma La Sapienza
Base normativa primaria	Decreto Direttoriale MUR n. 341 del 15 marzo
	2022, registrato alla Corte dei Conti il 31/03/2022
	n. 748.
Provvedimento attuativo	Decreto Direttoriale MUR n. 341 del 15 marzo
	2022, registrato alla Corte dei Conti il 31/03/2022
	n. 748.
Stanziamento incentivo	1900000
Link istituzionale	https://www.uniroma1.it/it/notizia/pubblicato-il-ban
Link isitazionale	do-cascata-sapienza-partenariato-esteso-2-nest-
	spoke-8
Data ultimo aggiornamento	2024-07-29T11:43:06Z
Data ultimo aggiornamento	2024-01-23111.43.00Z