

Titolo	Bando a cascata PE2 Nest Spoke 8 - Sapienza
Descrizione	<p>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</p> <p>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 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</p>

	prioritario dello spoke 8:• Tecnologie di Efficiamento 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	<ul style="list-style-type: none"> • Microimpresa • Media Impresa • Grande Impresa • Piccola Impresa
Tipologia Soggetto	<ul style="list-style-type: none"> • Ente Pubblico • Impresa • Università/Ente di Ricerca
Forma agevolazione	• Contributo/Fondo perduto
Costi Ammessi	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
Stanziamiento incentivo	1900000
Link istituzionale	https://www.uniroma1.it/it/notizia/pubblicato-il-bando-cascata-sapienza-partenariato-esteso-2-nest-spoke-8
Data ultimo aggiornamento	2024-07-29T11:43:06Z