

Titolo	Progetto "Network 4 Energy Sustainable Transition (NEST)" - Spoke 2 – Politecnico di Bari - Codice progetto PE0000021
Descrizione	<p>Cos'è Avviso pubblico per la presentazione di Proposte Progettuali per attività di Ricerca svolte nell'ambito del Progetto "Network 4 Energy Sustainable Transition (NEST)", Codice progetto PE0000021, CUP D93C22000900001 finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU. A chi si rivolge Sono ammessi a presentare i progetti per il riconoscimento del contributo previsto dal presente Bando i soggetti esterni al partenariato esteso NEST identificati in:- Amministrazioni Pubbliche;- Micro, Piccole e Medie imprese (MPMI) che concorrono in modalità singola o collaborativa con altre imprese, aventi i parametri dimensionali di cui all'allegato I del REG (CE) n. 800/2008 della Commissione del 6 agosto 2008 (Regolamento generale di esenzione per categoria) in GUUE L 214 del 9.8.2008;- Startup innovative (art. 25, comma 2 del D. L. 179/2012);- Grandi Imprese (GI);- Imprese straniere con una sede operativa nel Mezzogiorno d'Italia (qualora questa non sia già presente, l'eventuale apertura della sede deve avvenire entro la data di presentazione della domanda di candidatura);- Le Università ed Enti Vigilati dal MUR;- Gli Organismi di Ricerca iscritti all'ANR;- Le Fondazioni pubbliche e private, iscritte all'ANR, dotate di riconoscimento della personalità giuridica e di uno statuto nel quale venga indicato tra gli obiettivi fondamentali lo svolgimento di attività di Ricerca & Innovazione;- Le Società consortili e i Consorzi a valenza internazionale, a condizione che almeno un partner abbia un'unità operativa in Italia. Cosa prevede Il Programma di Ricerca e Innovazione NEST "Network 4 Energy Sustainable Transition" (PE000021), finanziato dall'Unione Europea nell'ambito dell'iniziativa Next Generation EU, a valere sulle risorse della Missione 4 "Istruzione e ricerca", Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Investimento 1.3 "Partenariati estesi a Università, centri di ricerca, imprese e finanziamento progetti di ricerca" del PNRR, prevede iniziative basate su finanziamenti</p>

	<p>a cascata (Cascade funding) per sostenere Proof of Concept e progetti collaborativi (sia di ricerca fondamentale, che di ricerca industriale e/o di sviluppo sperimentale) che coinvolgono Amministrazioni pubbliche, Università, Organismi di ricerca e Imprese interessati alle tematiche dell'Hub e agli argomenti trattati dagli Spoke e gestiti in collaborazione con l'Hub. In quest'ottica, lo Spoke 2 "Energy Harvesting and Off-shore renewable", si fa promotore di questo bando a cascata con l'obiettivo di aumentare i livelli di maturità tecnologica (TRL-Technology Readiness Level) previsti dal programma NEST, attraverso il coinvolgimento di soggetti esterni al progetto, fortemente interessati a introdurre/implementare innovazioni significative che fungano da apripista e/o da strumento di accelerazione e specializzazione delle attività svolte dagli Spoke per la ricerca di soluzioni tecnologicamente avanzate, in relazione a prodotti, processi e servizi trasferibili agli ambiti d'intervento di NEST. Tematiche oggetto del presente Bando TEMATICA 1:Sviluppo di una piattaforma digitale per l'accesso a dati rilevanti per l'installazione di tecnologie di conversione di energia rinnovabile da fonti marine, con particolare focus sul Mediterraneo. TEMATICA 2:Test in mare di modelli in scala di sistemi di conversione dell'energia marina per la messa a punto e la calibrazione di gemelli digitali. TEMATICA 3:Giunzioni magnetiche ad effetto tunnel per lo sviluppo di energy harvesting elettromagnetici per applicazioni in "green IoT".</p>
Obiettivo Finalita	<ul style="list-style-type: none"> • Innovazione e ricerca • Start up/Sviluppo d'impresa
Data apertura	2024-09-18T00:00:00
Data chiusura	2024-10-18T00:00:00
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"> • Microimpresa • Media Impresa • Grande Impresa • Non classificabile/classificato • Piccola Impresa
Tipologia Soggetto	<ul style="list-style-type: none"> • Impresa • Università/Ente di Ricerca • Impresa - SU/PMI innovativa
Forma agevolazione	<ul style="list-style-type: none"> • 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

	<ul style="list-style-type: none"> • Servizi, brevetti e licenze • Spese generali/altri oneri • Impianti/Macchinari/Attrezzature
Spesa Ammessa min	50000
Spesa Ammessa max	1500000
Agevolazione Concedibile min	50000
Agevolazione Concedibile max	110000
Settore Attivita	<ul style="list-style-type: none"> • Chimica e Farmaceutica • ICT • Meccanica • Altri servizi
Codici ATECO	Tutti i settori economici ammissibili a ricevere aiuti
Soggetto Concedente	Politecnico di Bari
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.
Gazzetta ufficiale	110 del 18/09/2024
Stanziamiento incentivo	1500000
Link istituzionale	http://www.poliba.it/it/content/pnrr
Data ultimo aggiornamento	2024-10-18T11:09:54Z