

Titolo	Selezione di proposte progettuali, finalizzate alla concessione di finanziamenti per attività coerenti con lo Spoke 9 – “energy-sustainable advanced materials” del partenariato esteso “NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition”
Descrizione	<p>Cos'è Bando pubblico per la selezione di proposte progettuali, finalizzate alla concessione di finanziamenti per attività coerenti con lo Spoke 9 – “energy-sustainable advanced materials” del partenariato esteso NEST - a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) missione 4, “istruzione e ricerca” - componente 2, “dalla ricerca all’impresa” - linea di investimento 1.3, finanziato dall’Unione europea. A chi si rivolge Sono ammessi a presentare proposte di progetti in risposta al presente Bando:a) Amministrazione Pubbliche;b) Micro, Piccole e Medie imprese (MPMI), come definite dall’Allegato I al Regolamento n. 651/2014/UE della Commissione europea;c) Startup innovative (art. 25 del D. L. 179/2012-startup.registroimprese.it);d) Grandi Imprese (GI);e) Università ed enti vigilati dal MUR;f) Organismi di Ricerca (Od R), sia pubblici che privati, come definiti ai sensi del punto 1.3 lettera (ff) della nuova Disciplina RSI di cui alla comunicazione C(2022) 7388 del 19 Ottobre del 2022. Cosa prevede Il bando prevede la concessione di finanziamenti per attività di ricerca coerenti con il Programma di Ricerca e Innovazione di Partenariato Esteso “NEST” in termini di ricadute e impatti dei risultati con almeno una delle seguenti tematiche di ricerca e innovazione:- Materiali nanostrutturati sostenibili per la produzione fotoelettrochimica di idrogeno e cloro;- Produzione scalabile e sostenibile di materiali nanostrutturati per la fabbricazione di foto-elettrodi e/o elettrodi su larga scala;- Nano-materiali fotocatalitici sostenibili per la fotosintesi artificiale e la produzione di combustibili solari;- Scalabilità dei materiali nel processo per cattura-riutilizzo-valorizzazione di CO2;- Materiali magnetici e superconduttori non contenenti terre rare;- Materiali metallici e ceramici per applicazioni energetiche ad alte temperature;- Materiali porosi e strutture reticolari per la conversione e lo stoccaggio dell'idrogeno verde e dell'energia. Il valore complessivo di ogni singola proposta progettuale dovrà avere un importo minimo di € 200.000,00 e massimo di €</p>

	350.000,00.
Obiettivo Finalita	<ul style="list-style-type: none"> • Innovazione e ricerca
Data apertura	2024-03-22T00:00:00
Data chiusura	2024-04-30T00:00:00
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"> • Microimpresa • Media Impresa • Grande Impresa • Piccola Impresa
Tipologia Soggetto	<ul style="list-style-type: none"> • Università/Ente di Ricerca • Impresa
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 • Servizi, brevetti e licenze • Spese generali/altri oneri • Impianti/Macchinari/Attrezzature
Spesa Ammessa min	0
Spesa Ammessa max	1978781
Agevolazione Concedibile min	0
Agevolazione Concedibile max	1899000
Settore Attivita	<ul style="list-style-type: none"> • Chimica e Farmaceutica
Codici ATECO	Tutti i settori economici ammissibili a ricevere aiuti
Soggetto Concedente	Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR
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	1899000
Link istituzionale	https://www.urp.cnr.it/node/3145
Data ultimo aggiornamento	2024-09-17T12:31:12Z