

| | |
|-------------|---|
| 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 |