

|                    |   |
|--------------------|---|
| Titolo             | PNRR M4C2 - Bando a Cascata SPOKE5<br>"MADE4IS Micro-Accelerator and Detectors for Innovation and Sustainability" Progetto SAMOTHRACE   |
| Descrizione        | Cos'è Bando a cascata SPOKE 5 - "MADE4IS Micro-Accelerator and Detectors for Innovation and Sustainability" a valere sul PNRR M4C2, 1.5 Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" - Progetto SAMOTHRACE. A chi si rivolge I soggetti ammessi a partecipare al bando nella qualità di proponente sono i soggetti privati, incluse le imprese, che svolgono attività coerenti con il Programma di Ricerca in oggetto. I soggetti pubblici possono partecipare soltanto in forma associata, nell'ambito di un raggruppamento in cui sia presente almeno un soggetto privato. È ammissibile la partecipazione in raggruppamento, con obbligo di indicazione di un soggetto privato che, assumendo la posizione di proponente/capofila, riceva mandato per la presentazione del progetto. Cosa prevede Ogni soggetto proponente può presentare una sola proposta progettuale nell'ambito del presente bando. È, altresì, preclusa la possibilità per il medesimo soggetto beneficiario di far parte di più raggruppamenti. Le proposte progettuali devono essere coerenti in termini di ricadute e impatti dei risultati con le tematiche di ricerca e innovazione indicati dallo Spoke 5 ed in particolare la tematica finanziata è "Advanced solution for energy production and environmental pollution", topic 1 "Data acquisition, data processing and remote handling of innovative radiation sensors" e topic 2 "Data collection and analysis for environment water-quality monitoring". Il progetto potrà avere una durata non inferiore a 12 (dodici) mesi, con termine ultimo non successivo al 31 agosto 2025, fatte salve eventuali proroghe. |
| Obiettivo Finalita | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Innovazione e ricerca</li> </ul>   |
| Data apertura      | 2024-05-24T00:00:00   |
| Data chiusura      | 2024-06-13T00:00:00   |
| Dimensioni         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microimpresa</li> <li>• Media Impresa</li> <li>• Grande Impresa</li> <li>• Piccola Impresa</li> </ul>  |
| Tipologia Soggetto | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Impresa</li> <li>• Università/Ente di Ricerca</li> <li>• Ente Pubblico</li> </ul>  |
| Forma agevolazione | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contributo/Fondo perduto</li> </ul>  |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Costi Ammessi                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fabbricati e terreni</li> <li>• Formazione Professionale</li> <li>• Costo del personale</li> <li>• Materie prime, di consumo e merci</li> <li>• Servizi, brevetti e licenze</li> <li>• Spese generali/altri oneri</li> <li>• Impianti/Macchinari/Attrezzature</li> </ul> |
| Spesa Ammessa min            | 150000  |
| Spesa Ammessa max            | 800000  |
| Agevolazione Concedibile min | 0   |
| Agevolazione Concedibile max | 155000  |
| Settore Attivita             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Altri servizi</li> </ul>   |
| Codici ATECO                 | Tutti i settori economici ammissibili a ricevere aiuti  |
| Soggetto Concedente          | Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - INFN  |
| Base normativa primaria      | Decreto Direttoriale MUR n. 3277 del 30 dicembre 2021, registrato alla Corte dei Conti il 22/01/2022 n. 161   |
| Provvedimento attuativo      | Decreto Direttoriale MUR n. 3277 del 30 dicembre 2021, registrato alla Corte dei Conti il 22/01/2022 n. 161   |
| Stanziamiento incentivo      | 155000  |
| Link istituzionale           | <a href="https://home.infn.it/it/pnrr-2/bandi-a-cascata/6406-pnrr-m4c2-1-5-bando-cascata-samothrace">https://home.infn.it/it/pnrr-2/bandi-a-cascata/6406-pnrr-m4c2-1-5-bando-cascata-samothrace</a>   |
| Data ultimo aggiornamento    | 2024-07-30T12:19:37Z  |