

Titolo	Bando a cascata Progetto HPC – National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing - Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Descrizione	<p>Cos'è Avviso di Bando a cascata nell'ambito del Progetto "HPC – National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing", Codice CN00000013, CUP H93C22000450007, Spoke 5 "Environment & Natural Disasters", volto al finanziamento di n. 8 Progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale condotti da Imprese. A chi si rivolge Imprese. Cosa prevede Finanziare n. 8 Progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale condotti da Imprese, uno per ciascuna delle Tematiche di seguito elencate:</p> <p>Tematica 1: Tutela dei beni storico-architettonici con riferimento alla Cupola del Brunelleschi – € 435.045,00;</p> <p>Tematica 2: Analisi della preparazione dei cittadini e della resilienza degli ecosistemi ai disastri – € 67.674,00;</p> <p>Tematica 3: Piattaforma integrata di gestione, visualizzazione e analisi dei dati per la digitalizzazione del sottosuolo – € 241.692,00;</p> <p>Tematica 4: Sviluppo di un digital twin landscape basato su realtà aumentata a supporto dell'analisi interattiva e della mitigazione del rischio da frane e incendi in Puglia – € 483.384,00 – Intervento 100% Quota SUD;</p> <p>Tematica 5: Sviluppo e fornitura di piattaforma GIS-Based per la valutazione del rischio sismico a scala territoriale e nazionale di costruzioni civili ed infrastrutture critiche – € 338.369,00;</p> <p>Tematica 6: Acquisizione dati (pedologici, meteorologici) da operatori pubblici e/o privati relativi ad aree scelte come caso di studio (Regione Sicilia) per implementazione di un DSS (Digital Twin) per la valutazione della pericolosità da frana superficiale – € 58.006,00;</p> <p>Tematica 7: Monitoraggio intelligente dei pendii attraverso tubazioni inclinometriche attrezzate con fibre ottiche e possibilità di acquisizione in continuo – € 96.677,00 – Intervento 100% Quota SUD;</p> <p>Tematica 8: Valutazione speditiva del danno da frana – € 58.006,00 – Intervento 100% Quota SUD.</p>
Obiettivo Finalita	<ul style="list-style-type: none"> • Innovazione e ricerca
Data apertura	2024-03-29T00:00:00
Data chiusura	2024-05-09T00:00:00
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"> • Media Impresa • Grande Impresa • Piccola Impresa

Tipologia Soggetto	<ul style="list-style-type: none"> • Impresa • Rete d'impresa • 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 • Servizi, brevetti e licenze • Spese generali/altri oneri • Impianti/Macchinari/Attrezzature
Spesa Ammessa min	0
Spesa Ammessa max	5941366
Agevolazione Concedibile min	0
Agevolazione Concedibile max	1778850
Settore Attivita	<ul style="list-style-type: none"> • ICT
Codici ATECO	Tutti i settori economici ammissibili a ricevere aiuti
Ambito territoriale	<ul style="list-style-type: none"> • ZES
Soggetto Concedente	Universita' degli Studi di Bari Aldo Moro
Base normativa primaria	Decreto Direttoriale MUR n. 3138 del 16 dicembre 2021 e successiva integrazione D.D. n. 3175 del 18 dicembre 2021, registrato alla Corte dei Conti il 15/01/2022 n. 100
Provvedimento attuativo	Decreto Direttoriale MUR n. 3138 del 16 dicembre 2021 e successiva integrazione D.D. n. 3175 del 18 dicembre 2021, registrato alla Corte dei Conti il 15/01/2022 n. 100
Gazzetta ufficiale	1203 del 29/03/2024
Stanziamento incentivo	1778852
Link istituzionale	https://www.uniba.it/it/ricerca/pnrr/bandi-a-cascata/emanati-da-uniba/progetto-hpc/dr-1203-2024
Data ultimo aggiornamento	2024-07-29T16:37:28Z