

Titolo	Bando a cascata GRINS Growing Resilient, INclusive and Sustainable - PNRR M4C2 - Università di Bari Aldo Moro
Descrizione	<p>Cos'è Bando a cascata nell'ambito del Progetto "GRINS – GROWING RESILIENT, INCLUSIVE AND SUSTAINABLE", codice PE00000018, CUP H93C22000650001, Spoke 7 "Territorial sustainability", volto al finanziamento di n. 5 Progetti di Ricerca Industriale condotti da Imprese. A chi si rivolge Il bando è rivolto ad imprese. Cosa prevede Il bando finanzia 5 Progetti di Ricerca Industriale, uno per ciascuna delle tematiche di seguito elencate: Tematica 1: Costruzione di un insieme di indicatori granulari (almeno a livello NUTS 3, preferibilmente a livello comunale) delle preferenze di mobilità individuale a diverse scale territoriali – € 200.000,00; Tematica 2: Fornitura di big data sui flussi dei mezzi in sharing (auto, bici, monopattini, ecc.) in ambito urbano ad elevata frequenza temporale e relative analisi, in diverse città italiane (almeno 5 città, ulteriori città costituiranno un criterio preferenziale) – € 125.000,00 – 100% Quota SUD; Tematica 3: Fornitura di big data sui flussi di mobilità (auto, bici, monopattini, bus, ecc.) in ambito urbano ad elevata frequenza temporale e relative analisi, in diverse città italiane (almeno 5 città, ulteriori città costituiranno un criterio preferenziale) – € 125.000,00 – 100% Quota SUD; Tematica 4: Raccolta di dati e indicatori relativi alla presenza e alle caratteristiche delle infrastrutture di trasporto, di telecomunicazioni, energetiche e di servizi (ospedali, servizi pubblici locali, ecc.) utilizzando diverse fonti quali sensori remoti, fonti satellitari, LIDAR, droni, ecc. Sviluppo di indicatori comunali, mappe e linee guida per i decisori locali – € 150.000,00 – 100% Quota SUD; Tematica 5: Raccolta di dati e indicatori relativi alla sostenibilità dei territori: dati qualità dell'aria, verde urbano, urbanizzazione, edifici, infrastrutture, servizi pubblici locali, eventi estremi, ecc. (compresi dati sull'uso del territorio rilevati da remoto da più fonti satellitari, LIDAR, droni, ecc.). Sviluppo di indicatori infracomunali e comunali, mappe e linee guida per i decisori locali – € 150.000,00 – 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"> • Microimpresa • Media Impresa • Grande Impresa • Piccola Impresa
Tipologia Soggetto	<ul style="list-style-type: none"> • Impresa • Impresa - SU/PMI innovativa • Rete d'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	1500000
Agevolazione Concedibile min	0
Agevolazione Concedibile max	750000
Settore Attivita	<ul style="list-style-type: none"> • Altri servizi
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. 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	1205 del 29/03/2024
Stanziamiento incentivo	750000
Link istituzionale	https://www.uniba.it/it/ricerca/pnrr/bandi-a-cascata/emanati-da-uniba/progetto-grins/dr-1205-2024
Data ultimo aggiornamento	2024-07-29T15:10:17Z