

Titolo	Bando a Cascata Partenariato esteso - "Network 4 Energy Sustainable Transition – NEST" – Spoke 3 Bioenergy & New Biofuels for sustainable future -Università di Pisa
Descrizione	<p>Cos'è Bando Pubblico per la selezione di proposte progettuali da finanziare sul territorio nazionale per il rafforzamento della filiera delle energie rinnovabili per favorire la transizione verso un'economia energetica verde, indipendente e sostenibile nell'ambito del programma di ricerca del Partenariato Esteso "Network 4 Energy Sustainable Transition - NEST, a valere delle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 "Istruzione e Ricerca" – Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – Next Generation UE –, a valere sull'Avviso pubblico del Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) n. 341 del 15.03.2022 CUP I53C22001450006 A chi si rivolge a) Amministrazione Pubbliche; b) Micro, Piccole e Medie imprese (MPMI) che concorrono in modalità singola o collaborativa con altre imprese, aventi i parametri dimensionali di cui all'allegato I del REG (CE) n. 800/2008 della Commissione del 6 agosto 2008 (Regolamento generale di esenzione per categoria) in GUUE L214 del 9.8.2008; c) Startup innovative costituite da non più di 24 mesi (art. 25 del D. L. 179/2012-startup.registroimprese.it); d) Grandi Imprese (GI); e) Imprese straniere che si impegnino a costituire almeno una sede operativa sul territorio italiano, in caso di aggiudicazione del contributo, entro la data di sottoscrizione del Contratto d'Obbligo; f) Università ed enti vigilati dal MUR; g) Organismi di Ricerca iscritti all'Anagrafe Nazionale della Ricerca (ANR); h) Fondazioni pubbliche e private, iscritte all'ANR, dotate di riconoscimento della personalità giuridica e di uno statuto nel quale venga indicato tra gli obiettivi fondamentali lo svolgimento di attività di Ricerca & Innovazione; i) Società consortili e Consorzi a valenza internazionale, a condizione che almeno un partner abbia un'unità operativa in Italia. Cosa prevede Lo Spoke 3 "Bioenergy & New biofuels for sustainable future", parte del Programma di Ricerca e Innovazione NEST "Network 4 Energy Sustainable Transition" (PE00000021), finanziato dall'Unione Europea nell'ambito dell'iniziativa</p>

	<p>Next Generation EU, a valere sulle risorse della Missione 4 "Istruzione e ricerca", Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Investimento 1.3 "Partenariati estesi Università, centri di ricerca, imprese e finanziamento progetti di ricerca" del PNRR, promuove uno schema basato su finanziamenti a cascata (Cascade funding) per sostenere progetti di ricerca svolti singolarmente o congiuntamente da soggetti di cui all'art. 2.1 del presente Bando, interessati alle tematiche dell'Hub e agli argomenti trattati dagli Spoke e coinvolgono anche gli attori dei partenariati. In particolare, lo Spoke 3 "Bioenergy & New biofuels for sustainable future", prevede l'attuazione di bandi a cascata per sostenere sei (6) tematiche, coerenti con le proprie aree di specializzazione, attraverso l'erogazione di opportuni finanziamenti. L'obiettivo del Bando è avviare progetti sinergici e complementari rispetto alle attività dei Work Packages allo scopo di: - realizzare infrastrutture di ricerca, impianti pilota, proof of concept complementari rispetto a quelli sviluppati dagli affiliati nel programma dello SPOKE 3; - produrre intermedi/bioprodotto su impianti pilota di taglia semi industriale non presenti in NEST. Il coinvolgimento di partners con impianti di questa taglia contribuisce all'attuazione di azioni di trasferimento tecnologico per le filiere di interesse per NEST; - coinvolgere centri di ricerca dedicati allo sviluppo di tecnologie e metodologie legate all'ingegneria agraria nei sistemi agricoli e forestali (meccanizzazione agricola, gestione ambientale, Agricoltura 4.0 e conversione energetica della biomassa), con l'obiettivo di rappresentare esaustivamente una filiera agro-energetica completa.</p>
Obiettivo Finalità	<ul style="list-style-type: none"> • Innovazione e ricerca • Transizione ecologica
Data apertura	2023-12-21T00:00:00
Data chiusura	2024-01-26T00:00:00
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"> • Grande Impresa • Media Impresa • Piccola Impresa
Tipologia Soggetto	<ul style="list-style-type: none"> • Consorzio • Ente Pubblico • Impresa • Impresa - SU/PMI innovativa • Università/Ente di Ricerca
Forma agevolazione	<ul style="list-style-type: none"> • Contributo/Fondo perduto

Costi Ammessi	<ul style="list-style-type: none"> • Costo del personale • Fabbricati e terreni • Formazione Professionale • Impianti/Macchinari/Attrezzature • Materie prime, di consumo e merci • Servizi, brevetti e licenze • Spese generali/altri oneri
Spesa Ammessa min	0
Spesa Ammessa max	1701998
Agevolazione Concedibile min	0
Agevolazione Concedibile max	1485000
Settore Attivita	<ul style="list-style-type: none"> • Agricoltura, silvicoltura e pesca • Chimica e Farmaceutica • Fornitura Energia, Acqua e gestione Rifiuti
Codici ATECO	Tutti i settori economici ammissibili a ricevere aiuti;
Soggetto Concedente	Università di Pisa
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	Bando a Cascata PARTENARIATO ESTESO "Network 4 Energy Sustainable Transition – NEST" – Spoke 3 Bioenergy & New Biofuels for sustainable future – emanato con Decreto rettorale n. 2747 del 21/12/2023, rettificato con Decreto rettorale n. 2806 del 28/12/2023
Stanziamento incentivo	1485000
Link istituzionale	https://alboufficiale.unipi.it/wp-content/uploads/2023/12/BaC_NEST_rettificato.pdf
Data ultimo aggiornamento	2024-06-10T18:15:30Z