Titolo	Bando a Cascata Partenariato esteso - "Network
	4 Energy Sustainable Transition – NEST" –
	Spoke 3 Bioenergy & New Biofuels for
	sustainable future -Università di Pisa
Descrizione	Cos'è Bando Pubblico per la selezione di
	proposte progettuali da finanziare sul territorio
	nazionaleper il rafforzamento della filiera delle
	energie rinnovabili per favorire la transizione
	versoun'economia energetica verde,
	indipendente e sostenibile nell'ambito del
	programma diricerca del Partenariato Esteso
	"Network 4 Energy Sustainable Transition -
	NEST, a valeredelle risorse del Piano Nazionale
	di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4
	"Istruzione e Ricerca" – Componente 2 "Dalla
	Ricerca all'Impresa" –Investimento 1.3,
	finanziatodall'Unione europea – Next Generation
	UE –, a valere sull'Avviso pubblico del Ministerodell'Università e della Ricerca (MUR) n.
	341 del 15.03.2022CUP I53C22001450006 A ch
	si rivolgea) Amministrazione Pubbliche;b) Micro,
	Piccole e Medie imprese (MPMI) che concorrond
	in modalità singola o collaborativa conaltre
	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
	personalitàgiuridica e di uno statuto nel quale
	venga indicato tra gli obiettivi fondamentali lo
	svolgimentodi attività di Ricerca &Innovazionei)
	Società consortili e Consorzi a valenza
	internazionale, a condizione che almeno un
	partner abbiaun'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), finanziate
	dall'Unione Europea nell'ambito dell'iniziativa

	Next Generation EU, a valere sulle risorse della Missione 4"Istruzione e ricerca", Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Investimento 1.3 "Partenariati estesia Università, centri di ricerca, imprese e finanziamento progetti di ricerca" del PNRR, promuove unoschema basato su finanziamenti a cascata (Cascade funding) per sostenere progetti di ricerca svoltisingolarmente o congiuntamente da soggetti di cui all'art. 2.1 del presente Bando, interessati alletematiche dell'Hub e agli argomenti trattati dagli Spoke e coinvolgono anche gli attori deipartenariati. In particolare, lo Spoke 3 "Bioenergy & New biofuels for sustainable future", prevede l'attuazione dibandi 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 aquelli sviluppati dagli affiliati nel programma dello SPOKE 3;- produrre intermedi/bioprodotti su impianti pilota di taglia semi industriale non presenti in NEST. Il coinvolgimento di partners con impianti di questa taglia contribuisce all'attuazionedi azioni di trasferimento tecnologico per le filiere di interesse per NEST;-coinvolgere centri di ricerca dedicati allo sviluppo di tecnologie e metodologie legateall'ingegneria agraria nei sistemi agricoli e forestali (meccanizzazione agricola, gestioneambientale, Agricoltura 4.0 e conversione energetica della
	(meccanizzazione agricola, gestioneambientale,
Obiettivo Finalita	Innovazione e ricerca     Transizione ecologica
Data apertura	2023-12-21T00:00:00
Data chiusura	2024-01-26T00:00
Dimensioni	<ul><li> Grande Impresa</li><li> Media Impresa</li><li> Piccola Impresa</li></ul>
Tipologia Soggetto	<ul> <li>Consorzio</li> <li>Ente Pubblico</li> <li>Impresa</li> <li>Impresa - SU/PMI innovativa</li> <li>Università/Ente di Ricerca</li> </ul>
	Contributo/Fondo perduto

Costi Ammessi	<ul> <li>Costo del personale</li> <li>Fabbricati e terreni</li> <li>Formazione Professionale</li> <li>Impianti/Macchinari/Attrezzature</li> <li>Materie prime, di consumo e merci</li> <li>Servizi, brevetti e licenze</li> <li>Spese generali/altri oneri</li> </ul>
Spesa Ammessa min	0
Spesa Ammessa max	1701998
Agevolazione Concedibile min	0 1485000
Agevolazione Concedibile max Settore Attivita	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/20 23/12/BaC NEST rettificato.pdf
Data ultimo aggiornamento	2024-06-10T18:15:30Z