



Il Direttore Generale
Dott. Sandro Spataro

Direzione Ricerca, Alta Formazione, Internazionalizzazione e Terza Missione
Dott. Tommaso Campagna

Area Ricerca
Responsabile Dott. Pierluigi Centola

Servizio Ricerca e Gestione dei Progetti
Responsabile dott.ssa Maria Anna Russi

Oggetto: Progetti Bandi a cascata M4C2 INV. 1.3 e M4C2 INV. 1.4 e progetti PRIN PNRR 2022 - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria - individuazione del Responsabile Unico del Progetto (RUP).

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il Decreto Legislativo n. 50/2016 e ss.mm. e ii., agli artt. 29 e 31;
VISTE le Linee Guida ANAC n. 3, di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, recanti "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni", pubblicate nella Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 273 del 22 novembre 2016;
PRESO ATTO che, nell'ambito dei Bandi a cascata emanati dalle Università sono stati ammessi a finanziamento i sottoelencati progetti i cui responsabili scientifici sono docenti afferenti al Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria:

NOME PROGETTO	Nome Programma/tematica/Spoke	Docente Responsabile Scientifico
<u>WUHAO</u> "Wholesale markets and University to build Healthy & sustainable AgrifOod" - Coordinatore UNIFG	Partenariato Esteso ONFOODS "Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security" SPOKE n. 1 – "GLOBAL SUSTAINABILITY" Università di Parma	VISCECCHIA ROSARIA
<u>SusPlantIC4.5</u> "Plant-Based, High-Quality and Functional Italian-style Ice Cream by synergizing Seasonality, Circular Economy, and Artificial Intelligence - Coordinatore UniVPM	Partenariato Esteso ONFOODS "Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security" SPOKE n. 1 – "GLOBAL SUSTAINABILITY" Università di Parma	BEVILACQUA ANTONIO



<p><u>INNOWINE</u> "Strategie innovative per la produzione di vini low & free alcohol sicuri ed ecosostenibili"</p>	<p>Partnership Esteso ONFOODS "Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security" Spoke 3 "FOOD SAFETY OF TRADITIONAL AND NOVEL FOODS" UNIBA</p>	<p>LA GATTA BARBARA</p>
<p><u>3SMicroBiotech4Food</u> "Smart solutions to support microbial-based biotechnological applications for more efficient re-use of agro-food waste in the food industry"</p>	<p>Programma di Ricerca e Innovazione "ONFOODS - Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security", SPOKE 4 "Food quality and nutrition" Università degli Studi Di Milano</p>	<p>SPANO GIUSEPPE</p>
<p><u>GANDEEP</u> "Exploring the Potential of Synergetic GANs in Research and Industry"</p>	<p>"Future Artificial Intelligence Research (hereafter FAIR)" Spoke 6 - "Symbiotic AI" UNIBA</p>	<p>MASTROSERIO ANNALISA</p>
<p><u>SAVEMAR</u> "Support to the Activities for the Valorization and Enhancement of MARine Resources"</p>	<p>Programma di ricerca del Centro Nazionale della Biodiversità "National Biodiversity Future Center" (NBFC) – SPOKE 2</p>	<p>FRANCAVILLA MATTEO</p>
<p><u>BIOMAGIC</u> - HTL – Conversione chimica del digestato in terreno di coltura per la produzione di biomassa di microalghe (su scala pilota) da convertire in biocarburanti/bioprodotto mediante HTL assistita da microonde"</p>	<p>"Network 4 Energy Sustainable Transition - NEST" – Spoke 3 - Bioenergy & New biofuels for sustainable future - UNIFI</p>	<p>FRANCAVILLA MATTEO</p>
<p><u>PRODIGI</u> "PROcessi decisionali DIGitalizzati per una propulsione ad Idrogeno efficiente ed efficace "</p>	<p>"Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile–CNMS) MOST" SPOKE 12 SUSTAINABLE PROPULSION CNR -Consiglio Nazionale delle Ricerche</p>	<p>MASTROIANNI MICHELE</p>
<p><u>DOMINUS</u> - "Domanda di servizi condivisi di micromobilità nelle aree urbane (<i>Demand Of Micromobility shared services in Urban areas</i>)"</p>	<p>"Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile–CNMS) MOST" SPOKE 8 "Maas & Innovative Services" – Politecnico di Bari</p>	<p>BELLANTUONO NICOLA</p>



TIDE - "Trasferimento tecnologico Intelligente per il Digital hEalth"	Spoke 1 - Alma Mater Studiorum Università di Bologna	AVERSANO LERINA
EXASC "EXperimental Analysis for Sustainable Combustion"	"Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile–CNMS) MOST" Spoke 14 - Politecnico di Bari	FORNARELLI FRANCESCO

PRESO ATTO che, nell'ambito del Bando PRIN 2022 PNRR, sono stati ammessi a finanziamento i sottoelencati progetti i cui responsabili scientifici sono docenti afferenti al Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria:

Responsabile di UNIFG	Settore ERC	RUOLO
Agostino SEVI	LS9	PI (Coordinatore Nazionale)
Zina FLAGELLA	LS9	Responsabile di Unità
Giuseppe GATTA	LS9	Responsabile di Unità
Sergio CASTELLANO	LS9	Responsabile di Unità
Maurizio QUINTO	PE4	Responsabile di Unità
Fabio Gaetano SANTERAMO	SH1	PI (Coordinatore Nazionale)

PRESO ATTO della disponibilità del dott. Domenico La Bella, responsabile dell'Area Amministrazione, contabilità, ricerca, alta formazione e processi AVA Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria, ad assumere il ruolo di responsabile unico del procedimento per i progetti sopra indicati;

RAVVISATA l'opportunità di nominare il Dott. Domenico La Bella del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria quale Responsabile Unico del Progetto (RUP);

DECRETA



Articolo 1

- di nominare il dott. Domenico La Bella, afferente al Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria quale Responsabile Unico di progetto (RUP), Progetti Bandi a cascata M4C2 INV. 1.3 e M4C2 INV. 1.4 e progetti PRIN PNRR 2022 riportati nelle premesse.

**IL Direttore Generale
(dott. Sandro Spataro)**

firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.n