



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO

Decreto n. 2544

IL RETTORE

- VISTA la Legge 7 agosto 1990, n. 241 “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” e ss.mm.ii.;
- VISTO lo Statuto dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro emanato con D.R. n. 3177 del 30 settembre 2021 e rettificato con D.R. 3235 del 4 ottobre 2021;
- VISTO Il regolamento generale di Ateneo emanato con D.R. n. 12467 del 20/10/2008;
- VISTO l’Avviso pubblico MUR n. 3138 del 16/12/2021 per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali” di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies” finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU”;
- CONSIDERATO il Decreto Direttoriale MUR n. 1032 del 17/06/22 “Centro Nazionale” dal titolo “AGRITECH - National Research Centre for Agricultural Technologies”, tematica “Tecnologie dell’Agricoltura (Agritech)” per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “AGRITECH - National Research Centre for Agricultural Technologies”, ID domanda CN00000022;
- VISTO che l’Hub, soggetto attuatore del Centro Nazionale CN00000022 dal titolo “AGRITECH - National Research Centre for Agricultural Technologies” si è costituito nella forma di Fondazione denominata “Centro Nazionale di Ricerca per le tecnologie dell’Agricoltura – Agritech” (CF 10069531217), così come previsto all’art. 4, comma 4 e nel rispetto dei tempi indicati all’art. 7, comma 1 dell’Avviso;
- VISTO l’atto d’obbligo del progetto “AGRITECH - National Research Centre for Agricultural Technologies” sottoscritto in data 01/08/2022;
- ACCERTATO che come da cronoprogramma di progetto l’inizio delle attività sono fissate al 1° settembre 2022;
- VISTO il Decreto Rettoriale N. 978 del 6 marzo 2023 con il quale il Prof. Matteo Spagnuolo è nominato Responsabile del progetto AGRITECH - National Research Centre for Agricultural Technologies, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo CN00000022;

- VISTO l'accordo HUB&SPOKE sottoscritto in data 09/03/2023,
- ACCERTATO che con nota Prot. n. 49623 del 23/02/2024 il MUR ha trasmesso il provvedimento di presa d'atto modifica Allegato B e Allegato C al D.D. 1032 del 17/06/22 in base al quale l'agevolazione totale per l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro nell'ambito del Progetto National Research Centre for Agricultural Technologies" CN00000022 è determinata in euro 19.586.820,79;
- VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 20/10/2023 con cui il Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro approva lo schema di "Bando a Cascata" da emettere nell'ambito delle attività dello Spoke 7 "Integrated models for the development of marginal areas to promote multifunctional production system enhancing agro-ecological and socio-economic sustainability" del progetto "AGRITECH - National Research Centre for Agricultural Technologies" CN00000022;
- VISTO il Decreto del Direttore Generale n. 411 del 26/03/2024 con cui è stata nominata la Dott.ssa Adriana Agrimi, Direttrice della Direzione Ricerca, Terza missione e Internazionalizzazione, quale Responsabile Unico del Procedimento – RUP per le procedure relative all'Avviso pubblico di Bando a Cascata nell'ambito del progetto "AGRITECH - National Research Centre for Agricultural Technologies" per lo svolgimento delle attività dello spoke dello Spoke 7 "Integrated models for the development of marginal areas to promote multifunctional production system enhancing agro- ecological and socio-economic sustainability" relative al finanziamento di n. 11 Progetti di Ricerca svolti da da Imprese anche in collaborazione con Università Statali, Università non Statali legalmente riconosciute ed accreditate dal MUR e Enti Pubblici di Ricerca;
- VISTO il Decreto del Rettore n. 1204 del 29/03/2024 di emissione del sopra menzionato "Bando a Cascata";
- PRESO ATTO che il succitato Bando a Cascata prevede all'articolo 8 comma 7 che "...OMISSIS... La "valutazione di merito tecnico-scientifico" (C) delle proposte progettuali presentate nell'ambito dei diversi obiettivi di cui all'Articolo 2 del presente Avviso, sarà effettuata da specifiche Commissioni, una per ciascun obiettivo, nominate con decreto del Rettore UNIBA. Ciascuna Commissione sarà composta da tre membri designati dal Responsabile UNIBA del Progetto "AGRITECH - National Research Centre for Agricultural Technologies" esterni ad UNIBA ...OMISSIS...";
- CONSIDERATO che in risposta al suddetto Bando a Cascata emanato con D.R. n. 1204 del 29/03/2024 con scadenza 9 maggio 2024 prorogata con D.R. 1540 del 24 aprile 2024, volto al finanziamento di una proposta progettuale per ognuna delle undici tematiche di cui all'Allegato A del bando, sono state presentate n. 15 candidature e che, pertanto, si rende necessario provvedere alla nomina dei componenti delle suddette Commissioni;

Direzione Ricerca, Terza Missione e Internazionalizzazione – Sezione Ricerca, Innovazione e Impatto  
Polo di Ricerca europea e internazionale Scienze di base, agrarie e della terra, maria.tanese@uniba.it

Oggetto: "AGRITECH - National Research Centre for Agricultural Technologies" ID: CN00000022 Nomina Commissioni per la valutazione tecnico-scientifica proposte progettuali Bando a Cascata

- CONSIDERATA** La Comunicazione Prot. n. 0174535 del 01/07/2024 con cui il Responsabile di Progetto, Prof. Matteo Spagnuolo, designa, a partire dalla rosa di nominativi comunicati da Centro Nazionale di Ricerca per le tecnologie dell'Agricoltura – Agritech”, i componenti delle suddette Commissioni tecnico scientifiche per ciascuna delle 11 tematiche previste dall’Avviso pubblico di Bando a Cascata relativo al progetto “AGRITECH - National Research Centre for Agricultural Technologies” CN00000022 emanato con D.R. n. 1204 del 29/03/2024;
- RICHIAMATO** l’art. 6, comma 10, della Legge n. 240 del 30 dicembre 2010 che prevede la possibilità per i professori e i ricercatori a tempo pieno di svolgere liberamente l’attività di valutazione e di referaggio, anche con retribuzione;
- SENTITO** il Responsabile Unico del Procedimento, dott.ssa Adriana Agrimi;  
**SENTITO** il Direttore Generale;

### **DECRETA**

- che la parte narrativa forma parte integrante e sostanziale del presente atto;
- di ammettere con riserva alla fase di valutazione tecnico-scientifica tutte le proposte ricevute in risposta al Bando a cascata di cui alle premesse;
- di nominare, per ciascuna delle tematiche di cui all’allegato A dell’Avviso pubblico di Bando a Cascata emanato con D.R. n. 1204 del 29/03/2024 nell’ambito del Progetto “AGRITECH - National Research Centre for Agricultural Technologies” codice progetto CN00000022, CUP H93C2200044007, le seguenti Commissioni per la valutazione di merito tecnico-scientifico delle proposte progettuali:

#### **Commissione:**

**Tematica 1: Studio di uno sistema eco-idraulico sostenibile in termini ambientali ed energetici che, mediante l’introduzione di tecniche avanzate per il prelievo e la purificazione delle acque marine o salmastre, fornisca soluzioni adatte all’irrigazione in aree marginali costiere e all’utilizzo della risultante salamoia in altri processi produttivi**

- FEROCI Marta - Università di Roma La Sapienza
- MASCOLO Giuseppe - Istituto di Ricerca sulle Acque IRSA-CNR
- STOTGIU Giovanni - Università Roma Tre

**Tematica 2: Sviluppo di sistemi per analizzare e migliorare la qualità dei suoli salini che, ottimizzando l’uso di fertilizzanti e correttori di salinità in un’ottica di agricoltura di precisione, rendano sostenibile le produzioni agricole**

- ADAMO Paola - Università degli Studi di Napoli – Federico II
- GOBETTO Roberto - Università degli Studi di Torino
- PERNIOLA Michele - Università degli Studi della Basilicata

**Tematica 3: Applicazione di soluzioni IoT per la raccolta e l’analisi di dati idrici, agronomici e ambientali, economici e sociali, per migliorare la gestione delle risorse naturali e ridurre l’impatto ambientale delle produzioni agricole in aree marginali**

Direzione Ricerca, Terza Missione e Internazionalizzazione – Sezione Ricerca, Innovazione e Impatto  
Polo di Ricerca europea e internazionale Scienze di base, agrarie e della terra, maria.tanese@uniba.it

Oggetto: “AGRITECH - National Research Centre for Agricultural Technologies” ID: CN00000022 Nomina Commissioni per la valutazione tecnico-scientifica proposte progettuali Bando a Cascata

- ADAMO Maria - Istituto sull'Inquinamento Atmosferico IIA-CNR
- MONARCA Danilo - Università degli Studi della Toscana
- PATRONO Luigi - Università del Salento

**Tematica 4: Sviluppo di soluzioni tecnologiche nell'ambito dell'agricoltura di precisione che favoriscano l'adattamento di specie vegetali di interesse alimentare, farmaceutico o industriale in suoli ad elevato rischio di salinizzazione**

- D'ADDABBO Annarita - Istituto per il Rilevamento Elettromagnetico dell'Ambiente IREA-CNR
- D'ORAZIO Tiziana Istituto di Sistemi e Tecnologie Industriali Intelligenti per il Manifatturiero Avanzato STIIMA – CNR
- ZUCCACCIA Daniele - Università degli Studi di Udine

**Tematica 5: Sviluppo di sistemi di acquaponica che attraverso l'allevamento di organismi acquatici e specie vegetali consentano la valorizzazione delle acque meteoriche in aree urbane e svolgano servizi ecosistemici (orti urbani, orti verticali, pareti verdi, corridoi ecologici, ecc.)**

- BIBBIANI Carlo - Università degli Studi di Pisa
- CONVERSA Giulia - Università degli Studi di Foggia
- PULCINI Domitilla – CREA

**Tematica 6: Sviluppo di sistemi di remote-sensing che consentano il monitoraggio dei parametri di processo al fine di eseguire una diagnostica dell'impianto e il controllo della produzione in sistemi di acquaponica**

- CONVERSA Giulia - Università degli Studi di Foggia
- MALTESE Antonino - Università degli Studi di Palermo
- PARISI Giuliana - Università degli Studi di Firenze

**Tematica 7: Studio e sviluppo di processi e strategie per la valorizzazione delle biomasse e degli scarti prodotti da sistemi di acquaponica con particolare attenzione al loro impiego come substrato in vaso e per il miglioramento di suoli marginali**

- MARZADORI Claudio - Università degli Studi di Bologna
- PEZZOLLA Daniela - Università degli Studi di Perugia
- ZACCONE Claudio - Università degli Studi di Verona

**Tematica 8: Sviluppo di tecnologie avanzate nell'ambito della genetica e genomica per il recupero del germoplasma ovino in aree marginali italiane a rischio di erosione genetica**

- CECCOBELLI Simone - Università Politecnica delle Marche
- LASAGNA Emiliano - Università degli Studi di Perugia
- MARLETTA Donata - Università degli Studi di Catania

**Tematica 9: Sviluppo e/o implementazione di innovazioni tecnologiche per migliorare il benessere, il management e l'efficienza produttiva delle greggi**

- ALBENZIO Marzia - Università degli Studi di Foggia
- CLAPS Salvatore – CREA

Direzione Ricerca, Terza Missione e Internazionalizzazione – Sezione Ricerca, Innovazione e Impatto  
Polo di Ricerca europea e internazionale Scienze di base, agrarie e della terra, maria.tanese@uniba.it

Oggetto: "AGRITECH - National Research Centre for Agricultural Technologies" ID: CN0000022 Nomina Commissioni per la valutazione tecnico-scientifica proposte progettuali Bando a Cascata

- MELE Marcello - Università degli Studi di Pisa

**Tematica 10: Sviluppo di metodi per l'analisi degli impatti e la gestione delle superfici, la valutazione dei dati per gli indici genetici per il miglioramento delle popolazioni e l'introduzione di innovazioni tecnologiche che consentano di bilanciare gli apporti nutrizionali riducendo la pressione degli animali sui pascoli mediante sistemi innovativi di alimentazione dinamica (precision feeding) e altri sistemi di zootecnia di precisione applicabili alle aree a pascolo**

- BATTAGLINI Luca Maria - Università degli Studi di Torino
- MARTINO Giuseppe - Università degli Studi di Teramo
- SEDDAIU Giovanna - Università degli Studi di Sassari

**Tematica 11: Sviluppo e/o implementazione di tecnologie innovative e sostenibili per il lavaggio e cardatura della lana e la valorizzazione dei tessuti provenienti da filiere locali con l'introduzione di sistemi di fenotipizzazione più efficienti per una selezione genetica finalizzata all'ottenimento di filati e prodotti finiti di interesse per l'industria della moda**

- NEGLIA Gianluca - Università degli Studi di Napoli – Federico II
- SEPE Lucia – CREA
- TRABALZA MARINUCCI Massimo - Università degli Studi di Perugia

**Elenco degli eventuali sostituti:**

- CIRELLI Giuseppe – Università degli studi di Catania
- LEOGRANDE Rita – CREA
- MANFRINI Luigi – Università di Bologna
- VENTRELLA Domenico – CREA
- CAMPI Pasquale – CREA
- PULCINI Domitilla – CREA
- CONTIN Marco – Università degli studi di Udine
- CESARANI Alberto - Università degli studi di Sassari
- RONCHI Bruno - Università degli studi della Toscana
- FORTE Claudio - Università degli studi di Torino

- che ciascuna Commissione, all'atto dell'insediamento, procederà all'individuazione nel proprio seno di un Presidente e di un Segretario;
- che i membri delle Commissioni svolgeranno l'incarico a titolo gratuito;
- che i membri delle suddette Commissioni dovranno rilasciare apposite dichiarazioni di assenza di conflitto di interessi nonché di compatibilità a ricoprire i ruoli di componente della Commissione di valutazione per le finalità sopra riportate.

Bari, 03 luglio 2024

Il Rettore  
*F.to Stefano Bronzini*