

Decreto n.1540

IL RETTORE

- VISTO l’Avviso pubblico del MUR D.D. n. 341 del 15/03/2022 di emanazione di un Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.3, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU”;
- VISTO l’Avviso pubblico del MUR D.D. n. 3138 del 16/12/2021 di emanazione di un Avviso pubblico per presentazione 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 di strutture di ricerca e creazione di ‘campioni nazionali’ di R&S su alcune Key Enabling Technologies” finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU”;
- CONSIDERATO che questa Università risulta beneficiaria di finanziamenti a valere sui seguenti progetti:
- “National Research Centre for Agricultural Technologies” (AGRITECH), domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo CN00000022 per un costo complessivo di euro 320.070.095,50, con D.D. n. 1032 del 17/06/2022 e ss.mm.ii.;
 - “Cultural Heritage Active Innovation for Next-Gen Sustainable Society” (CHANGES), domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000020 per un costo complessivo di euro 115.900.000,00, con D.D. n. 1560 dell’11/10/2022;

- “Future Artificial Intelligence Research” (FAIR), domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000013 per un costo complessivo di euro 114.493.643,75, con D.D. n. 1555 dell’11/10/2022 e ss.mm.ii.;
- “Growing Resilient, INclusive and Sustainable” (GRINS), domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000018 per un costo complessivo di euro 115.900.000,00, con D.D. n. 1558 dell’11/10/2022;
- “National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing” (HPC), domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo CN00000013 per un costo complessivo di euro 319.938.979,26 con D.D. n. 1031 del 17/06/2022;
- “Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security – Working ON Foods” (ONFOODS), domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000003 per un costo complessivo di euro 114.500.000,00, con D.D. n. 1550 dell’11/10/2022;
- “Multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR a changiNg climate” (RETURN), domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000005 per un costo complessivo di euro 115.099.876,40, con D.D. n. 1552 dell’11/10/2022 e ss.mm.ii.;

VISTI

i Decreti Rettorali con cui sono stati nominati Responsabili dei progetti:

- il Prof. Matteo Spagnuolo per il progetto AGRITECH CN00000022 (DR n. 978 del 06/03/2023);
- il Prof. Giuliano Volpe per il progetto CHANGES PE00000020 (DR n. 483 del 06/02/2023);
- il Prof. Donato Malerba per il progetto FAIR PE00000013 (DR n. 406 del 31/01/2023);
- la Prof.ssa Angela Stefania Bergantino per il progetto GRINS PE00000018 (DR n. 484 del 06/02/2023);
- il Prof. Roberto Bellotti per il progetto HPC CN00000013 (DR n. 4437 del 07/12/2022);
- la Prof.ssa Maria De Angelis per il progetto ONFOODS PE00000003 (DR n. 485 del 06/02/2023);

- il Prof. Pierfrancesco Dellino per il progetto RETURN PE00000005 (DR n. 4613 del 23/12/2022);
- VISTE le “Linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori delle iniziative di sistema Missione 4 Componente 2” (versione 1.0 del 10 ottobre 2022);
- VISTO l’articolo 5 degli Avvisi pubblici MUR D.D. n. 341 del 15/03/2022 e D.D. n. 3138 del 16/12/2021 con cui si stabilisce che gli Spoke di natura pubblica devono attivare “bandi a cascata” nell’ambito delle progettualità dagli stessi finanziate;
- VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 20 ottobre 2023 con cui il Consiglio di Amministrazione dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro ha approvato gli schemi di “Bando a Cascata” trasmessi dai Soggetti Hub dei succitati progetti;
- ATTESO che con D.D.G. n.411 del 26/03/2024 è stata nominata la Dott.ssa Adriana Agrimi, Direttrice della Direzione Ricerca, Terza missione e Internazionalizzazione, Responsabile Unico del Procedimento – RUP per le procedure relative agli avvisi pubblici “Bandi a Cascata” relativi al finanziamento di attività di ricerca svolte da Imprese e/o da Università ed Enti di Ricerca nell’ambito dei progetti:
- “National Research Centre for Agricultural Technologies” (AGRITECH) per lo svolgimento delle attività dello Spoke 7 “Modelli integrati per lo sviluppo di aree marginali per promuovere sistemi di produzione multifunzionali che migliorino la sostenibilità agro-ecologica e socio-economica”;
 - “Cultural Heritage Active Innovation for Next-Gen Sustainable Society” (CHANGES) per lo svolgimento delle attività dello Spoke 1 “Paesaggi storici, tradizioni e identità culturali”;
 - “Future Artificial Intelligence Research” (FAIR) per lo svolgimento delle attività dello Spoke 6 “Symbiotic AI”;
 - “Growing Resilient, INclusive and Sustainable” (GRINS) per lo svolgimento delle attività dello Spoke 7 “Territorial sustainability”;
 - “National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing” (HPC) per lo svolgimento delle attività dello Spoke 5 “Environment & Natural Disasters”;
 - “Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security – Working ON Foods” (ONFOODS) per lo

svolgimento delle attività dello Spoke 3 “Food safety of traditional and novel foods”;

- “Multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR a changiNg climate” (RETURN) per lo svolgimento delle attività dello Spoke VS3 “Earthquakes and Volcanoes”.

VISTI i Decreti Rettorali con cui sono stati emanati i sopra menzionati “Bandi a Cascata” dei progetti:

- “National Research Centre for Agricultural Technologies” (AGRITECH), domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo CN00000022 con D.R. n. 1204 del 29/03/2024;
- “Cultural Heritage Active Innovation for Next-Gen Sustainable Society” (CHANGES), domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000020 con D. R. n. 1206 del 29/03/2024;
- “Future Artificial Intelligence Research” (FAIR), domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000013 con D.R. n. 1202 del 29/03/2024;
- “Growing Resilient, INclusive and Sustainable” (GRINS), domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000018 con D.R. n. 1205 del 29/03/2024;
- “National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing” (HPC), domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo CN00000013 con D.R. n. 1203 del 29/03/2024;
- “Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security – Working ON Foods” (ONFOODS), domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000003 D.R. n. 1200 del 29/03/2024;
- “Multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR a changiNg climate” (RETURN), domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000005 con D.R. n. 1201 del 29/03/2024.

AL FINE di consentire la più ampia partecipazione ai sopra menzionati Bandi a Cascata;

VISTO il d.lgs. 36/2023 “Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici”;

SENTITO il Responsabile Unico dei Procedimenti, dott.ssa Adriana Agrimi;

SENTITO il Direttore Generale.

DECRETA

- di prorogare alle ore 12.00 del giorno 09 maggio 2024 il termine di presentazione delle domande di candidatura nell'ambito dei Bandi a Cascata emanati con:
 - D.R. n. 1204 del 29/03/2024 per il progetto “National Research Centre for Agricultural Technologies” (AGRITECH), domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo CN00000022;
 - D.R. n.1206 del 29/03/2024 per il progetto “Cultural Heritage Active Innovation for Next-Gen Sustainable Society” (CHANGES), domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000020;
 - D.R. n. 1202 del 29/03/2024 per il progetto “Future Artificial Intelligence Research” (FAIR), domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000013;
 - D.R. n. 1205 del 29/03/2024 per il progetto “Growing Resilient, INclusive and Sustainable” (GRINS), domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000018;
 - D.R. n. 1203 per il progetto “National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing” (HPC), domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo CN00000013;
 - D.R. n. 1200 per il progetto “Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security – Working ON Foods” (ONFOODS), domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000003;
 - D.R. n. 1201 del 29/03/2024 per il progetto “Multi-Risk sciEnce for resilientT commUnities undeR a changiNg climate” (RETURN), domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000005.

Bari, 24 aprile 2024

Il Rettore

Prof. Stefano Bronzini