



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Decreto n. 2418

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 341 del 15/03/2022 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 -;
- CONSIDERATO il Decreto Direttoriale MUR n. 1555 del 11/10/2022 “Partenariato Esteso dal titolo “Future Artificial Intelligence Research (hereafter FAIR)”, tematica “1. Intelligenza artificiale: aspetti fondazionali” per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “Future Artificial Intelligence Research (hereafter FAIR)”, registrato alla Corte dei Conti il 29/11/2022 n. 2963 e relativi allegati con cui viene finanziato il progetto FAIR, ID domanda PE00000013 per un costo complessivo di euro 116.582.077,04;
- VISTO che l’Hub, soggetto attuatore del Partenariato Esteso PE0000013 dal titolo “Future Artificial Intelligence Research (hereafter FAIR)” si è costituito nella forma di Fondazione denominata “Future Artificial Intelligence Research” (CF 93098910503), 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 e di accettazione del decreto di concessione delle agevolazioni per il progetto con Codice identificativo PE00000013 dal Titolo “Future Artificial Intelligence Research” (FAIR) sottoscritto in data 30/11/2022;
- ACCERTATO che come da cronoprogramma di progetto l’inizio delle attività sono fissate al 2 gennaio 2023;

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: “Future Artificial Intelligence Research” (FAIR) ID: PE00000013 Nomina Commissioni per la valutazione tecnico-scientifica proposte progettuali
Bando a Cascata

- VISTO il Decreto Rettorale N. 406 del 31/12/2023 con il quale il Prof. Donato Malerba è nominato Responsabile del progetto FAIR, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000013;
- VISTO l'accordo HUB&SPOKE tra l'HUB del progetto FAIR e lo SPOKE 6 "Symbiotic AI" sottoscritto in data 16/03/2023, l'addendum a tale accordo sottoscritto in data 15/11/2023;
- ACCERTATO che il suddetto addendum destina la quota di euro 2.080.894,62 all'emanazione di "Cascade Calls for Basic Research Activities nell'ambito dello spoke 6 "Symbiotic AI" da parte dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;
- ACCERTATO che con nota Prot. n. 4252 del 28/02/2024 il MUR ha trasmesso il provvedimento di presa d'atto modifica Allegato B e Allegato C al D.D. 1555 del 11 ottobre 2022 in base al quale l'agevolazione totale per l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro nell'ambito del Progetto FAIR PE00000013 è determinata in euro 10.111.265,05;
- 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 6 "Symbiotic AI" del progetto PE00000013 FAIR;
- VISTO il Decreto del Direttore Generale n. 1417 del 13/12/2023 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 "Future Artificial Intelligence Research" (FAIR) per lo svolgimento delle attività dello spoke 6 "Symbiotic AI" relative al finanziamento di attività di ricerca svolte da Università, Enti Pubblici di Ricerca e altri Organismi di Ricerca;
- VISTO il Decreto del Rettore n. 123 del 16/01/2024 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 FAIR, uno interno ad UNIBA e due esterni ad UNIBA) ...OMISSIS...*";
- CONSIDERATO che in risposta al suddetto Bando a Cascata emanato con D.R. n. 123 del 16/01/2024 e con scadenza 22 gennaio 2024 e poi prorogata con D.R. 718 del 28 febbraio 2024 all'11 marzo 2024, volto al finanziamento di una proposta progettuale per ognuno dei nove obiettivi di cui all'Allegato A del bando, sono state presentate n. 10 candidature e che, pertanto, si rende necessario provvedere alla nomina dei componenti delle suddette Commissioni;

CONSIDERATA	La comunicazione Prot n. 0137950 del 29/05/2024 con cui il Responsabile di Progetto, Prof. Donato Malerba designa, a partire dalla rosa di nominativi comunicati da FAIR, i componenti delle suddette Commissioni tecnico scientifiche per ciascuna dei 9 obiettivi previsti dall'Avviso pubblico di Bando a Cascata relativo al progetto FAIR PE00000013 emanato con D.R. n. 123 del 16 gennaio 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 nominare, per ciascuno degli obiettivi di cui all'allegato A dell'Avviso pubblico di Bando a Cascata emanato con D.R. n. 123 del 16 gennaio 2024 nell'ambito del Progetto "FAIR "Future Artificial Intelligence Research" codice progetto PE00000013, CUP H97G22000210007, le seguenti Commissioni per la valutazione di merito tecnico-scientifico delle proposte progettuali:

Obiettivo 1: Design of SAI systems - from theory to technology;

- Prof.ssa Lanzilotti Rosa
Ordinario – Dipartimento di Informatica – Università degli studi di Bari "Aldo Moro"
- Prof.ssa Monreale Anna
Associato - Dipartimento di Informatica – Università di Pisa
- Prof. Zancanaro Massimo
Ordinario - Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive – Università di Trento

Obiettivo 2: Human understanding capabilities of SAI systems - from human signals to algorithms;

- Prof. Semeraro Giovanni
Ordinario – Dipartimento di Informatica – Università degli studi di Bari "Aldo Moro"
- Prof.ssa Milano Michela
Ordinario - Dipartimento di Informatica, Scienza e Ingegneria - Università di Bologna
- Prof. Navigli Roberto
Ordinario - Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" - Università "Sapienza" di Roma

Obiettivo 3: Improving SAI systems performance with user input – combining learning and reasoning

- Prof.ssa D'Amato Claudia
Associato - Dipartimento di Informatica – Università degli studi di Bari "Aldo Moro"

Direzione Ricerca, Terza Missione e Internazionalizzazione – Sezione Ricerca, Innovazione e Impatto
Polo di Ricerca europea e internazionale Scienze di base, agrarie e della terra

Oggetto: Future Artificial Intelligence Research" (FAIR) ID: PE00000013 – Nomina Commissioni per la valutazione tecnico-scientifica proposte progettuali
Bando a Cascata

- Prof. Nuzzolese Andrea Giovanni
Primo Ricercatore - Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione (ISTC) - Sede di Bologna, CNR
- Prof. Marcelloni Francesco
Ordinario - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - Università di Pisa

Obiettivo 5.1: Acceptability of SAI - Legal design

- Prof. Malerba Donato
Ordinario - Dipartimento di Informatica – Università degli studi di Bari “Aldo Moro”
- Prof.ssa Tebano Laura
Associato - Dipartimento di Giurisprudenza - Università di Napoli Federico II
- Prof. Greco Sergio
Ordinario - Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica - DIMES, Università della Calabria

Obiettivo 5.2: Acceptability of SAI - Ethical design

- Prof.ssa Lisi Francesca Alessandra
Associato - Dipartimento di Informatica – Università degli studi di Bari “Aldo Moro”
- Prof.ssa Schiaffonati Viola
Associato - Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria - Politecnico di Milano
- Ruggieri Salvatore
Ordinario – Dipartimento di informatica – Università di Pisa

Obiettivo 6: Improving the sustainability of SAI systems

- Ceci Michelangelo
Ordinario - Dipartimento di Informatica – Università degli studi di Bari “Aldo Moro”
- Prof. Masciari Elio
Associato - Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione - Università di Napoli Federico II
- Prof.ssa Antonacci Marica
Primo Tecnologo - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) - Sezione di Bari

Obiettivo 7.1: Computing technologies for the implementation of AI solutions - Big Data-oriented

- Prof. Malerba Donato
Ordinario - Dipartimento di Informatica – Università degli studi di Bari “Aldo Moro”
- Prof. Vento Mario
Ordinario - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica applicata - Università di Salerno
- Prof. Elia Domenico
Ricercatore INFN, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Sezione di Bari

Obiettivo 7.2: Computing technologies for the implementation of AI solutions - Edge-based

- Prof. Pio Gianvito
Ricercatore a tempo indeterminato - Dipartimento di Informatica – Università degli studi di Bari “Aldo Moro”
- Prof. Sonza Reorda Matteo
Ordinario - Dipartimento di Automatica e Informatica - Politecnico di Torino

Direzione Ricerca, Terza Missione e Internazionalizzazione – Sezione Ricerca, Innovazione e Impatto
Polo di Ricerca europea e internazionale Scienze di base, agrarie e della terra

Oggetto: Future Artificial Intelligence Research” (FAIR) ID: PE00000013 – Nomina Commissioni per la valutazione tecnico-scientifica proposte progettuali
Bando a Cascata

- Prof. Boccali Tommaso
Ricercatore INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Sezione di Pisa

- 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, 19 giugno 2024

Il Rettore
Prof. Stefano Bronzini