



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Decreto n. 2543

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)”, con cui viene finanziato il progetto FAIR, ID domanda PE00000013;
- VISTO che l’Hub, soggetto attuatore del Partenariato Esteso PE00000013 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 5 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 21/12/2022;
- ACCERTATO che come da cronoprogramma di progetto l’inizio delle attività sono fissate al 2 gennaio 2023;
- VISTO il Decreto Rettoriale 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;

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 l'accordo HUB&SPOKE tra l'HUB del progetto FAIR e lo SPOKE 6 "Symbiotic AI" sottoscritto in data 16/03/2023, e successivi I Addendum, sottoscritto in data 15/11/2023, e II Addendum sottoscritto in data 23/05/2024;
- ACCERTATO che il suddetto II Addendum destina la quota di euro 1.375.702,58 all'emanazione di Cascade Calls per le imprese 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 dell'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. 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 "Future Artificial Intelligence Research" (FAIR) per lo svolgimento delle attività dello spoke 6 "Symbiotic AI" relative al finanziamento di n. 8 Progetti di Ricerca Industriale, Sviluppo Sperimentale e Studi di Fattibilità condotti da Imprese;
- VISTO il Decreto del Rettore n. 1202 del 29/03/2024 di emissione del sopra menzionato "Bando a Cascata";
- PRESO ATTO che il suddetto Bando a Cascata prevede all'articolo 8 comma 6 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, è effettuata da specifiche Commissioni, una per ciascun obiettivo, nominate con decreto del Rettore UNIBA. Ciascuna Commissione è composta da tre membri designati dal Responsabile UNIBA del Progetto, uno interno ad UNIBA e due esterni ad UNIBA...OMISSIS...*";
- CONSIDERATO che in risposta al suddetto Bando a Cascata emanato con D.R. n. 1202 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 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 del 24 giugno 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 delle 3 tematiche previste dall'Avviso pubblico di Bando a Cascata relativo al progetto FAIR PE00000013 emanato con D.R. n. 1202 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. 1202 del 29/03/2024 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:

Commissione:

Tematica 1: "Symbiotic AI Pilot actions in challenging domains - Large Scale - Ambitious"

- SEMERARO Giovanni, professore ordinario, Dipartimento di Informatica, Università degli studi di Bari "Aldo Moro"
- TAGARELLI Andrea, professore associato, Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica - DIMES, Università della Calabria
- SPAMPINATO Concetto, professore ordinario, Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (DIEEI), Università di Catania

Tematica 2: "Symbiotic AI Pilot actions in challenging domains - Medium Scale – Solid"

- MALERBA Donato, professore ordinario, Dipartimento di Informatica, Università degli studi di Bari "Aldo Moro"
- GRECO Sergio, professore ordinario, Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica – DIMES, Università della Calabria
- PALAZZO Simone, ricercatore a tempo determinato, Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (DIEEI), Università di Catania

Tematica 3: "Symbiotic AI Pilot actions in challenging domains - Small scale - Start-up"

- CECI Michelangelo, professore ordinario, Dipartimento di Informatica, Università degli studi di Bari "Aldo Moro"
 - MOLINARO Cristian, professore associato, Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica – DIMES, Università della Calabria
 - BATTAGLIERI Marco, dirigente di ricerca INFN, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Sezione di Genova.
- 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;

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

- 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