



Ministero dell'Università e della Ricerca

Segretariato Generale
Direzione Generale dell'internazionalizzazione
Ufficio III

Risultati valutazione internazionale del bando bilaterale “NSF-MUR Lead Agency Opportunity in Artificial Intelligence” - Anno NSF 2024

IL DIRIGENTE

VISTO il Decreto Legislativo 31 marzo 1998, n. 123, “Disposizioni per la razionalizzazione degli interventi di sostegno pubblico alle imprese, a norma dell'articolo 4, comma 4, lettera c), della Legge 15 marzo 1997, n. 59”, e ss.mm.ii..

VISTO il Decreto-legge 9 gennaio 2020, n. 1, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 6 del 9 gennaio 2020, istitutivo del Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR), così come convertito, con modificazioni, con la legge 5 marzo 2020, n. 12, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 61 del 9 marzo 2020.

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 4 aprile 2025, n. 62 recante il “Regolamento di organizzazione del Ministero dell'università e della ricerca” (Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 100, del 2 maggio 2025), con particolare riguardo all'art. 14, comma 1.

VISTO il DPCM dell'08/08/2024, registrato dalla Corte dei Conti in data 11/10/2024 al n. 2612, che attribuisce al Dott. Gianluigi Consoli l'incarico di funzione dirigenziale di livello generale di direzione della Direzione generale dell'internazionalizzazione e della comunicazione nell'ambito del Ministero dell'Università e della Ricerca, di cui all'art. 1, comma 2 lett. d) del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 30 settembre 2020, n. 164.

VISTO il Decreto-Legge n. 34/2020 convertito con modificazioni dalla L. 17 luglio 2020, n. 77 e, in particolare, il comma 7, dell'art. 238 “Piano di investimenti straordinario nell'attività di ricerca”.

VISTA la legge 30 dicembre 2023, n. 213 concernente il “Bilancio di previsione dello Stato per l'E.F. 2025 e bilancio pluriennale per il triennio 2024-2026”.

VISTO il D.M. 19 febbraio 2021 di *“Individuazione e definizione dei compiti degli uffici di livello dirigenziale non generale del Ministero dell'Università e della ricerca”*, pubblicato in Gazzetta Ufficiale, Serie Generale n.74 del 26 marzo 2021.

VISTI i documenti programmatico-strategici relativi alla Politica Nazionale della Ricerca, quali il Programma Nazionale per la Ricerca 2021/2027, e la normativa europea di settore, nonché le specifiche disposizioni attuative.

VISTO il Memorandum of Understanding between the Ministry of Universities and Research of the Italian Republic and the National Science Foundation of the United States of America concerning Artificial Intelligence collaboration in data 25/07/2023.

VISTO il Decreto prot. n. 247 del giorno 11 gennaio 2022 di nomina del Dott. Michele Mazzola a Dirigente dell'Ufficio III per l'internazionalizzazione della ricerca.

VISTO il Decreto Direttoriale prot. n. 56 del 07/03/2025, con il quale il Direttore Generale Dott. Gianluigi Consoli ha attribuito al Dott. Michele Mazzola, responsabile dell'Ufficio III della Direzione Generale dell'internazionalizzazione e comunicazione, la delega per l'esercizio dei poteri di spesa in termini di competenza, residui e cassa sui capitoli di bilancio.

VISTA il bando NSF-MUR Lead Agency Opportunity on Artificial Intelligence.



Ministero dell'Università e della Ricerca

Segretariato Generale
Direzione Generale dell'internazionalizzazione
Ufficio III

VISTA la nota del 15 febbraio 2024 con la quale il MUR ha aderito all'iniziativa “NSF-MUR Lead Agency opportunity in Artificial Intelligence” con un budget complessivo pari a Euro 1.000.000,00 nella forma di contributo alla spesa a valere su risorse disponibili sul cap.7345.

CONSIDERATO che i criteri di eleggibilità e le modalità di partecipazione dei partecipanti italiani, così come le intensità di finanziamento utilizzate, sono state incluse in un apposito allegato nazionale al bando internazionale.

VISTO che i suddetti criteri e le suddette modalità sono, altresì, contenute nell’ “Avviso integrativo nazionale” prot. MUR n. 2390 del 20/02/2024, successivamente modificato con decreto n. 5484 del 15/04/2025.

CONSIDERATO che, così come previsto dal citato Memorandum of Understanding, la valutazione delle proposte presentate è stata effettuata dalla NSF che ha valutato le prime 23 proposte presentate, inviando a data successiva la valutazione delle rimanenti 17 proposte.

PRESO ATTO che la valutazione di eleggibilità nazionale dei partecipanti italiani alle proposte presentate ha evidenziato l'eleggibilità di tutti i partecipanti italiani.

PRESO ATTO che a seguito delle valutazioni di eleggibilità a livello internazionale e della successiva valutazione tecnico-scientifica delle proposte presentate, una proposta internazionale è stata selezionata per il finanziamento con un partecipante italiano richiedente fondi al MUR per un importo complessivo di € 312.678,62.

DISPONE

Art. 1 - È approvato il finanziamento di n. 1 progetto a partecipazione italiana, selezionato per il finanziamento nell'ambito del bando bilaterale “NSF-MUR Lead Agency Opportunity in Artificial Intelligence”, così come riportato nella tabella 1 allegata al presente atto di cui è parte integrante.

Art. 2 - A copertura del finanziamento richiesto è previsto uno stanziamento pari a € 312.678,62 a valere sul “Fondo per gli Investimenti nella Ricerca Scientifica e Tecnologica (FIRST) cap.7345.

Art. 3 – Nella tabella 2 allegata al presente atto di cui è parte integrante è riportato l'elenco dei progetti non selezionati per il finanziamento.

Art. 4 – Nella tabella 3 allegata al presente atto di cui è parte integrante è riportato l'elenco dei progetti per i quali è attualmente in corso la valutazione da parte di NSF.

Il Dirigente

Dott. Michele Mazzola

“Firmato digitalmente ai sensi del c.d.

Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse”



Ministero dell'Università e della Ricerca

Segretariato Generale
Direzione Generale dell'internazionalizzazione
Ufficio III

Tabella 1

Elenco partner italiani partecipanti ai progetti del bando NSF-MUR Lead Agency Opportunity on Artificial Intelligence selezionati per il finanziamento

CODICE_DOMANDA	ACRONIMO	SOGG_DENOMINAZIONE	COSTO TOTALE	CONTRIBUTO
BIITAUSA24_00009	HarnessAI	Sapienza Università di Roma	446.683,74	312.678,62

Tabella 2

Elenco partner italiani partecipanti ai progetti del bando NSF-MUR Lead Agency Opportunity on Artificial Intelligence non selezionati per il finanziamento

CODICE_DOMANDA	ACRONIMO	SOGG_DENOMINAZIONE	Status
BIITAUSA24_00009	AI-Twin4Epilepsy	Università di Verona	Non selezionato
BIITAUSA24_00061	PETS	Università di Pisa	Non selezionato
BIITAUSA24_00063	NesyLLM	Università di Ferrara	Non selezionato
BIITAUSA24_00073	NICE	Fondazione Bruno Kessler	Non selezionato
BIITAUSA24_00073	NICE	Università di Trento	Non selezionato
BIITAUSA24_00100	TeleMind	Università di Padova Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione	Non selezionato
BIITAUSA24_00105	MASMAPER	Università di Udine	Non selezionato
BIITAUSA24_00128	XDDC	Politecnico di Milano	Fuori tema
BIITAUSA24_00132	MUST	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	Non selezionato
BIITAUSA24_00132	MUST	Università di Messina	Non selezionato
BIITAUSA24_00153	ENHANC-AI	Scuola IMT Alti Studi Lucca	Non selezionato
BIITAUSA24_00157	ADRESURF	CNR	Ritirato
BIITAUSA24_00171	PUP	INFN	Non selezionato
BIITAUSA24_00180	TEAM-AI	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna	Non selezionato
BIITAUSA24_00180	TEAM-AI	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Elettronica e Ingegneria dell'Informazione e delle Telecomunicazioni (CNR-IEIIT)	Non selezionato
BIITAUSA24_00182	MANET	Alma Mater Studiorum Università di Bologna	Non selezionato
BIITAUSA24_00182	MANET	Università di Modena e Reggio Emilia	Non selezionato
BIITAUSA24_00182	MANET	Università degli Studi Roma Tre	Non selezionato
BIITAUSA24_00192	EffiQA	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Non selezionato
BIITAUSA24_00197	SCANNER	Politecnico di Milano	Non selezionato
BIITAUSA24_00197	SCANNER	Università di Siena	Non selezionato
BIITAUSA24_00197	SCANNER	Università di Napoli Federico II	Non selezionato
BIITAUSA24_00203	ROBOPHISM	Politecnico di Torino	Non selezionato
BIITAUSA24_00215	DISTRAC	Università di Bari	Non selezionato



Ministero dell'Università e della Ricerca

Segretariato Generale
Direzione Generale dell'internazionalizzazione
Ufficio III

BIITAUSA24_00267	AI2WN	CNR	Non selezionato
BIITAUSA24_00275	JARMIS	Politecnico di Milano	Non selezionato
BIITAUSA24_00276	ASIMOV	Università di Pisa	Non selezionato
BIITAUSA24_00276	ASIMOV	CNR	Non selezionato
BIITAUSA24_00286	GUARDIAN	Università di Modena e Reggio Emilia	Non selezionato
BIITAUSA24_00299	N2PEC-WEC	Politecnico di Torino	Non selezionato

Tabella 3

Elenco progetti, allo stato attuale, in valutazione da parte di NSF

CODICE_DOMANDA	ACRONIMO	SOGG_DENOMINAZIONE
BIITAUSA24_00069	IMPACT	Università di Modena e Reggio Emilia
BIITAUSA24_00198	AEPAIGC	Università del Sannio
BIITAUSA24_00271	LINGUA-RNA	Università di Verona
BIITAUSA24_00296	HPPFL	Politecnico di Torino
BIITAUSA24_00328	EDM-GenAI	Libera Università di Bolzano
BIITAUSA24_00343	FUSEDGE	Politecnico di Torino
BIITAUSA24_00352	SDR_GAI	Università di Cassino e del Lazio Meridionale
BIITAUSA24_00354	ACE	Politecnico di Torino
BIITAUSA24_00355	ACME-WERULEIT	Sapienza Università di Roma
BIITAUSA24_00096	ARC-CARE	Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico
BIITAUSA24_00302	HEADSUP	Università di Milano
BIITAUSA24_00323	ROSETTA	Università di Padova
BIITAUSA24_00334	CORE	Università di Napoli Federico II
BIITAUSA24_00341	AID-Epilepsy	Università di Verona
BIITAUSA24_00358	CrystAI	Politecnico di Torino
BIITAUSA24_00360	MAPS	CNR
BIITAUSA24_00365	AEGIS	Politecnico di Milano