

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE RELATIVE AL BANDO PER IL FINANZIAMENTO DI UNA BORSA DI DOTTORATO DI RICERCA SUL TEMA DELL'APPLICAZIONE DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER L'AMBIENTE E LA SOSTENIBILITA' DEL XLII CICLO, ANNO ACCADEMICO 2026-2027

Verbale n. 2

La Commissione per la valutazione delle manifestazioni di interesse relative al "Bando per il finanziamento di una borsa di dottorato di ricerca sul tema dell'applicazione dell'intelligenza artificiale per l'ambiente e la sostenibilità del XLII ciclo, anno accademico 2026-2027", nominata con Disposizione n. 2249/DG del 27 aprile 2026, composta da:

Dott. Giordano Giorgi, Presidente

Ing. Raffaella Alessi, Componente

Dott. Sante Francesco Rende, Componente

Si insedia e si riunisce per la seconda volta il giorno 26/05/2026, alle ore 10:30, in modalità ibrida, per espletare i propri compiti. Ciò a valle del contenuto della comunicazione interna Prot. n. 3038/DG-EFA del 25/05/2026 trasmessa dal RUP della procedura, dott.ssa Antonietti.

Invero, la medesima suggeriva di effettuare una rivalutazione del requisito di cui all'art. 2, comma 2, lettera b) del Bando, concernente il possesso dell'accreditamento del corso di dottorato per l'a.a. 2026-2027, ovvero la condizione di corso in fase di accreditamento, e per effetto della quale risultano ammissibili entrambi gli Atenei partecipanti.

A tal proposito, la Commissione, dopo attenta verifica, rileva come effettivamente fossero ammissibili da bando entrambi gli Atenei, di conseguenza anche l'Università di Bari.

La Commissione procede, quindi, alla valutazione tecnica anche della proposta progettuale presentata dall'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, attribuendo i seguenti punteggi:

Ateneo	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Verifica ammissibilità art. 2 comma 2 lett. b)	Ammessa
Obiettivi del progetto e capacità di realizzazione (max 10)	8
Sviluppo degli argomenti di ricerca (max 10)	7
Aspetti innovativi del progetto (max 6)	4
Modalità di realizzazione del progetto (max 4)	3
Totale	22/30
Esito	Idonea

In particolare, con riferimento alla suddetta proposta presentata dall'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, la Commissione rileva che il progetto presenta elementi di elevato interesse scientifico e interdisciplinare, con riferimento all'applicazione dell'intelligenza artificiale ai temi della finanza ambientale, del rischio climatico e della sostenibilità. Tuttavia, pur essendo presenti riferimenti ai sistemi RAG e al feedback iterativo, la proposta risulta maggiormente orientata agli aspetti economico-finanziari e meno focalizzata sugli aspetti tecnico-operativi specificamente richiesti dal Bando relativamente all'ottimizzazione dei sistemi RAG applicati ai dati ambientali.

Alla luce delle valutazioni effettuate, con il presente verbale di riesame, la Commissione formula la seguente graduatoria provvisoria:

Posizione Ateneo	Esito	Punteggio
1	Università della Calabria (UNICAL)	Idonea 28/30
2	Università degli Studi di Bari Aldo Moro	Idonea 22/30

La seduta termina alle ore 11:30.

Letto, confermato e sottoscritto

Presidente Dott. Giordano Giorgi _____

Componente Ing. Raffaella Alessi _____

Componente Dott. Sante Francesco Rende _____