



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE GIURIDICHE

Bando per il conferimento di n. 3 premio di studio o nell'ambito del progetto di ricerca “Legal Design and Data Science For Explicable Ai In Legal Domain” Prof.ssa Monica Palmirani - SCADENZA

BANDO: 28/02/2026 alle ore 23:59

Art. 1 – Finalità e oggetto della selezione

È indetto, con riferimento all'anno 2026, un bando di concorso per l'attribuzione di n. 3 premi studio nell'ambito del progetto “Legal Design And Data Science For Explicable Ai In Legal Domain”, Jean Monnet Module Programme (GA n°101085576) e del progetto “ERC Hyperdimensional Modelling of the Legal System in Digital Society (HyperModeLex) Grant Agreement n. 101055185. L'obiettivo dell'attività è la realizzazione di un “Hackathon” – intitolato “HACKATHON LEGAL DESIGN, LegalXML, LLM, XAI, AI RIGHTS” - che prevede l'ideazione e la realizzazione di una rappresentazione non-testuale di alcuni elementi peculiari del Regolamento AI Act (diritti, requisiti di trasparenza e spiegabilità), utilizzando tecniche di Legal Design che combinano LegalXML (Akoma Ntoso XML standard), Large Language Models (LLM), Knowledge Graph, e IA Ibrida. La manifestazione è rivolta a gruppi di laureati, dottorandi/e di ricerca, start-up, giovani ricercatori e ricercatrici, per un massimo di 5 componenti per gruppo.

L'attività dell'Hackaton consiste nella realizzazione di una rappresentazione non-testuale del Regolamento AI Act secondo l'approccio del Legal Design. La Commissione di valutazione – integrata da esperti ed esperte in materia – fornirà ai partecipanti dataset in formato Akoma Ntoso (AKN), che i partecipanti dovranno elaborare nella realizzazione dei prodotti.

I risultati attesi consistono nella definizione di un prodotto di Legal Design costruito attorno a una user persona rappresentativa delle diverse competenze e sensibilità degli utenti del diritto. La rappresentazione non-testuale consente di valutare la trasparenza e la tracciabilità dei collegamenti tra norme e principi, favorendo una migliore comprensione del Regolamento AI Act. Particolare attenzione è rivolta al superamento del divario digitale e alla promozione del multilinguismo, garantendo un accesso equo e inclusivo alla conoscenza giuridica.

DIPARTIMENTO DI SCIENZE GIURIDICHE

Via Zamboni 27/29 | 40126 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2099626 | dsg.affarigenerali@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM | DIPARTIMENTO
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA | DI SCIENZE GIURIDICHE

A seguito dell'accettazione del premio, il gruppo vincitore dovrà perfezionare, sotto la guida della Responsabile Scientifica dell'iniziativa (Prof.ssa Monica Palmirani), i prodotti realizzati durante l'Hackathon e diffonderli secondo le modalità condivise con la medesima.

Art. 2 – Periodo e durata dell'Hackathon

Le attività dell'Hackathon si svolgeranno in due giornate differenziate, ripartite in un giorno di Webinar introduttivo e un giorno di attività in presenza presso UNIBO, in via Galliera n. 3, Bologna. È richiesto agli studenti e alle studentesse selezionati/e l'impegno a partecipare alle attività previste in presenza. Le spese di missione della giornata di hackathon sono a carico dei partecipanti.

Art. 3 – Requisiti di partecipazione e modalità di presentazione della domanda

Il contest è rivolto alla componente studentesca di ogni università, ovvero tutti gli studenti di Laurea triennale, Laurea Magistrale e a Ciclo Unico, e Dottorato regolarmente iscritti all'A.A. 2025/2026, oppure 2024/2025 purché non abbiano ancora conseguito il titolo al 23/01/2026.

Possono presentare domanda, a partire dal giorno 23/01/2026 alle ore 11:00, gli studenti e le studentesse, i singoli partecipanti o le squadre, compilando il form online <https://forms.cloud.microsoft/e/nUW48g4Enx>



entro le ore 23:59 del 28 febbraio 2026, accederanno ad una prima selezione che avverrà sulla base dei seguenti criteri:

DIPARTIMENTO DI SCIENZE GIURIDICHE

Via Zamboni 27/29 | 40126 Bologna | Italia | Tel. +39 051 2099626 | dsg.affarigeneral@unibo.it



Creatività e innovazione dell'idea	fino a 4 punti
Completezza delle competenze del team	fino a 4 punti
Interdisciplinarità e Metodologia	fino a 4 punti
Fattibilità	fino a 4 punti
Disponibilità a partecipare in presenza	fino a 4 punti
Totale	20 punti

Le squadre selezionate dovranno entro le ore 23:59 del giorno 30 May 2026 inviare un'e-mail all'indirizzo lexai@unibo.it contenente nel corpo della mail il link del materiale caricato in GitHub del software, dei dati di ingresso, dei dati di output, delle visualizzazioni, la documentazione esplicativa del progetto e del software e in allegato il template (disponibile sul sito dell'hackathon) in cui saranno indicati:

- i nomi delle e dei partecipanti;
- il titolo del progetto;
- la descrizione del problema, degli obiettivi, della metodologia, della soluzione tecnica, dei risultati il tutto in 5000 parole;
- la licenza open data cc-by 4.0 international;
- l'autorizzazione firmata che l'Università di Bologna può visionare il progetto e utilizzarne i contenuti ai fini di diffusione dei risultati e per la premiazione.

I dettagli delle modalità di consegna, delle autorizzazioni da firmare, così come eventuali future comunicazioni o la definizione delle date relative al seminario formativo, saranno reso disponibile sul sito web:

<https://site.unibo.it/hypermodelex/en/agenda/hackathon-legal-design-l1m-xai-ai-rights-deadline-28-febbraio-2026-the-pitch-and-the-main-idea>

Successivamente le squadre saranno convocate per la premiazione all'inizio di luglio

Si consiglia di procedere all'invio della candidatura non a ridosso della chiusura del bando.



ALMA MATER STUDIORUM | DIPARTIMENTO
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA | DI SCIENZE GIURIDICHE

NB: La domanda risulta valida solo se lo studente completa la procedura sopra riportata, allegando documentazione richiesta; **non è possibile inviare la domanda in formato cartaceo agli uffici.**

Per informazioni e/o chiarimenti sul bando di concorso gli studenti possono rivolgersi agli uffici inviando una mail all'indirizzo dsg.affarigeneral@unibo.it

IMPORTANTE: Non saranno ammessi al concorso i candidati che presenteranno una domanda incompleta degli allegati richiesti.

Art. 4 – Criteri di selezione

La valutazione delle domande, espressa in quarantesimi, sarà effettuata dalla commissione esaminatrice di cui all'art. 5 sulla base dei seguenti criteri:

1. Creatività: fino a 4 punti
2. Interdisciplinarità e metodologia: fino a 4 punti
3. Analisi giuridica: fino a 4 punti
4. Analisi etica: fino a 4 punti
5. Analisi della user persona: fino a 4 punti
6. Originalità del prodotto finale: fino a 4 punti
7. Spiegazione del dataset: fino a 4 punti
8. Soluzione XAI basata su LLM/KG: fino a 4 punti
9. Valutazione e interpretazione dei risultati: fino a 4 punti
10. Robustezza tecnica: fino a 4 punti

Totale: 40 punti

Art. 5– Commissione giudicatrice

La selezione sarà svolta da una Commissione composta da:

Presidente: Prof.ssa Monica Palmirani

Componente: Prof. Fabio Vitali

DIPARTIMENTO DI SCIENZE GIURIDICHE

Via Zamboni 27/29 | 40126 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2099626 | dsg.affarigeneral@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM | DIPARTIMENTO
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA | DI SCIENZE GIURIDICHE

Componente: Prof. Gustavo Marfia

Componente: Prof. Corrado Roversi

Componente: Dott.ssa Arianna Rossi

Componente: Dott. Salvatore Sapienza

Componente: Dott. Michele Corazza

Componente supplente: Dott.ssa Chantal Bomprenzzi

Art. 6 – Graduatoria di merito e nomina dei vincitori

La Commissione di valutazione redigerà la graduatoria di merito sulla base dei criteri indicati all’art. 4.

La graduatoria sarà approvata tramite decreto del Direttore con l’indicazione dei vincitori e pubblicata sul sito del bando.

Tale pubblicazione ha valore di notifica ufficiale ai candidati.

In caso di parità di punteggio, la precedenza verrà accordata secondo i seguenti criteri:

- studentesse e studenti portatori di handicap, purché in possesso dei requisiti richiesti;
- minore età del candidato/a;

Art. 7 – Importo

Il contest prevede l’erogazione di premi in denaro destinati all’insieme dei membri delle prime tre squadre classificate in ciascuna categoria.

L’importo dei premi, al lordo degli oneri a carico del percipiente e a carico dell’ente, ammontano a: 1.653€ lordo percipiente, 1.800€ lordo ente, da imputarsi come premio di studio da ripartire tra i componenti del gruppo vincitore

1.098€ lordo percipiente, 1.200€ lordo ente, da imputarsi come premio di studio da ripartire tra i componenti del gruppo secondo classificato

640,50€, lordo percipiente, 700€ lordo ente, da imputarsi come premio di studio da ripartire tra i componenti del gruppo terzo classificato



Art. 8 – Rinuncia

In caso di rinuncia da parte dei/lle vincitori/trici, a giudizio insindacabile della Commissione Giudicatrice, i posti a disposizione per la mobilità potranno essere messi a disposizione dei/lle concorrenti classificati/e idonei/e, secondo l'ordine della graduatoria.

Art. 9 – Trattamento dei dati personali

Le informazioni sul trattamento dei dati personali forniti con le domande di partecipazione al bando sono pubblicate sul Portale di Ateneo alla pagina <https://www.unibo.it/it/ateneo/privacy-e-notelegali/privacy/trattamento-dei-dati-personali>.

La Responsabile del procedimento è la Dott.ssa Maria Angela Canè: mariaangela.cane@unibo.it

La Vice Direttrice del Dipartimento

Prof.ssa Chiara Bologna

*Documento sottoscritto con firma digitale
ai sensi del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82
e del D.P.C.M. 22 febbraio 2013 e ss.mm.ii e*