

Alleanza per le tecnologie linguistiche (CSA)

Alliance for Language Technologies (CSA)

TOPIC ID:

DIGITAL-2024-AI-06-LANGUAGE-02

Ente finanziatore:

Commissione europea

Programma

Programma Europa digitale (DIGITAL)

Obiettivi ed impatto attesi:

L'avvento dell'IA generativa, esemplificato da modelli come ChatGPT, rappresenta un momento di trasformazione nell'innovazione tecnologica. Tuttavia, la maggior parte dei progressi proviene da regioni extraeuropee e non copre tutte le lingue allo stesso modo. La creazione di un ecosistema attorno a modelli linguistici e di IA di grandi dimensioni in Europa fornirà una migliore autonomia per l'uso e la condivisione dei dati europei e ridurrà la dipendenza dell'UE dalle tecnologie extraeuropee. Attraverso la federazione degli sforzi degli Stati membri, questa azione contribuirà direttamente a preservare la diversità linguistica e culturale in Europa, attuando efficacemente gli obiettivi dell'Infrastruttura comune di dati europea e del Servizio MCP nel settore delle tecnologie linguistiche. Fornendo le necessarie capacità di adattamento dei dati e dei modelli, l'azione avrà un forte impatto sulla diffusione di modelli di base linguistici di grandi dimensioni e sulle loro applicazioni, come l'IA generativa. Questo sforzo federativo si articolerà su due filoni di lavoro. Il presente invito riguarda il secondo filone di lavoro, che sosterrà il coordinamento di un ecosistema europeo di tecnologie linguistiche. Questa attività riunirà organizzazioni pubbliche e private per fornire infrastrutture e supporto agli sviluppatori e agli utenti di modelli linguistici di grandi dimensioni, in particolare alle PMI.

Ambito di applicazione

L'infrastruttura fungerà da punto di consulenza, offrirà sensibilizzazione e creazione di comunità. Supporterà le PMI a integrare i modelli linguistici di grandi dimensioni nei loro flussi di lavoro di produzione. Il lavoro sarà svolto in stretta collaborazione con le iniziative nazionali, i Data Spaces, la piattaforma AI on-demand, le Testing and Experimentation Facilities, i Digital Innovation Hubs, le strutture di supercalcolo dell'EuroHPC Joint Undertaking e in sinergia con l'azione open-source Foundation Model.

Risultati e risultati

- Un'infrastruttura digitale migliorata a livello europeo per le tecnologie linguistiche.
- Una comunità forte con la creazione di un quadro di coordinamento per le diverse parti interessate (ad esempio, gli Stati membri e l'industria) intorno alle iniziative europee, nazionali e private per i modelli linguistici di grandi dimensioni.

Criteri di eleggibilità:

Le domande saranno considerate ammissibili solo se il loro contenuto corrisponde interamente (o almeno in parte) alla descrizione del tema per cui sono state presentate. Partecipanti ammissibili (Paesi ammissibili) Per essere ammissibili, i richiedenti (beneficiari ed enti affiliati) devono: - essere persone giuridiche (enti pubblici o privati) - avere sede in uno dei Paesi ammissibili, ossia: - Stati membri dell'UE (compresi i Paesi e territori d'oltremare (PTOM)) - Paesi non UE: - Paesi SEE (Norvegia, Islanda e Liechtenstein) - altri Paesi associati al Programma Europa Digitale (elenco dei Paesi partecipanti)⁶ I beneficiari e gli enti affiliati devono iscriversi al Registro dei Partecipanti - prima di presentare la proposta - e dovranno essere convalidati dal Servizio Centrale di Convalida (REA Validation). Per la convalida, sarà loro richiesto di caricare documenti che dimostrino lo status giuridico e l'origine. Si prega di notare che questo bando è soggetto a restrizioni per motivi di sicurezza: - I soggetti non devono essere controllati direttamente o indirettamente da un Paese che non è un Paese ammissibile, a meno che non soddisfino i requisiti per garantire⁷ la protezione degli interessi essenziali di sicurezza dell'Unione e degli Stati membri e per assicurare la protezione delle informazioni classificate dei documenti, come stabilito nel relativo programma di lavoro (condizioni per i soggetti controllati dall'estero - garanzie).
Soggetti interessati L'azione dovrebbe essere attuata dai rappresentanti degli Stati membri.

Contributo finanziario:

Il budget disponibile per l'invito è stimato a 4 000 000 di EUR.

Bilancio del progetto (importo massimo della sovvenzione): o tema DIGITAL-2024-AI-06-LANGUAGE-02, Alliance for Language Technologies (CSA): 4 000 000 EUR per progetto

La sovvenzione concessa può essere inferiore all'importo richiesto. La sovvenzione sarà una sovvenzione mista a costi effettivi basata sul bilancio (costi effettivi, con elementi di costo unitario e forfettario).

Ciò significa che rimborserà SOLO alcuni tipi di costi (costi ammissibili) e i costi effettivamente sostenuti per il progetto (NON i costi preventivati). Per quanto riguarda i costi unitari e i costi forfettari, è possibile addebitare gli importi calcolati come spiegato nella Convenzione di sovvenzione (cfr. art. 6 e allegati 2 e 2a).

I costi saranno rimborsati al tasso di finanziamento fissato nella Convenzione di sovvenzione.

Le sovvenzioni NON possono produrre un profitto (cioè un'eccedenza delle entrate + sovvenzione UE rispetto ai costi). Le organizzazioni a scopo di lucro devono dichiarare le loro entrate e, se c'è un profitto, lo dedurremo dall'importo finale della sovvenzione.

Tipo di azione e tasso di finanziamento Azioni di coordinamento e supporto - tasso di finanziamento del 100%.

Scadenza:

Data di scadenza

29 maggio 2024 17:00:00 ora di Bruxelles

Ulteriori informazioni:

[call-fiche_digital-2024-ai-06_it.pdf \(europa.eu\)](https://europa.eu/call-fiche-digital-2024-ai-06-it.pdf)