

**Partenariato Esteso SERICS (PE00000014), nell'ambito dello Spoke 2 Misinformation and Fakes ammesso a finanziamento con Avviso Pubblico nr 341 del 15-02-2022 "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 - Codice CUP D43C22003050001**

## **AVVISO DI SELEZIONE DI PERSONALE**

### **PREMESSA**

Il presente Avviso è emanato da Contesti S.r.l. in qualità di soggetto attuatore nell'ambito del progetto di ricerca "DisInforMED – Monitoraggio della Disinformazione in Ambito Medico", finanziato a valere sull'Avviso pubblico DR n. 199/2024 del 06/03/2024, promosso dall'Università degli Studi di Salerno e ammesso a finanziamento con Decreto Rettorale n.1438/2024 del 11/06/2024.

Il progetto si inserisce nel quadro delle attività dello Spoke 2 "Misinformation and Fakes" del Partenariato Esteso SERICS (PE00000014), ammesso a finanziamento con Avviso Pubblico n. 341 del 15/02/2022, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU (CUP D43C22003050001).

L'Avviso è finalizzato alla selezione di personale altamente qualificato cui conferire incarichi funzionali allo svolgimento delle attività progettuali che la società Contesti S.r.l. è chiamata a realizzare nell'ambito del progetto.

### **CONTESTO**

Il progetto si inserisce in un contesto caratterizzato da un crescente disordine informativo, con la diffusione di notizie false, manipolazione dei dati e sovraccarico informativo che rappresentano sfide significative per la società, l'economia e il settore industriale. In tale scenario, le tecnologie esistenti per l'analisi dei dati e il supporto decisionale si scontrano con limiti nell'elaborazione efficace e tempestiva di informazioni accurate.

La motivazione principale del progetto è quella di superare queste sfide attraverso lo sviluppo di un Decision Support System avanzato che integri tecnologie di intelligenza artificiale per l'analisi dei dati testuali e multimediali, migliorando significativamente la capacità di individuare, analizzare e contrastare il disordine informativo. Ciò risponde al bisogno urgente di strumenti più efficaci per il supporto decisionale, sia in contesti industriali che sociali, fornendo una base solida per decisioni informate.

Il problema principale affrontato dal progetto è il disordine informativo che impatta negativamente sulla qualità delle decisioni prese all'interno delle organizzazioni e dalla società nel suo insieme. Questo disordine limita la capacità di rispondere rapidamente a cambiamenti e opportunità di mercato, influenzando negativamente l'efficienza operativa e la competitività. Il mondo digitale ha

portato una rivoluzione nell'accesso alle informazioni, specialmente nel settore sanitario. Tuttavia, questa facilità di accesso è accompagnata da una proliferazione di notizie non verificate, contribuendo a ciò che viene definito disordine informativo. Questo è particolarmente preoccupante in campo medico, dove decisioni basate su informazioni non accurate possono avere conseguenze dirette sulla salute umana. Attualmente, la verifica e la validazione delle informazioni mediche sono sovente sovrastate dalla loro rapidissima diffusione, specialmente tramite social media, creando un ambiente di incertezza che può portare a diagnosi errate, scelte terapeutiche inappropriate e panico generalizzato.

DisInforMED si propone di affrontare questo disordine informativo fornendo un Decision Support System (DSS) avanzato che facilita la presa di decisioni cliniche informate e basate su dati verificati. Gli obiettivi specifici sono:

- Sviluppo di un prototipo avanzato di Decision Support System con capacità di AI per l'analisi dei dati testuali e multimediali.
- Creare un database centralizzato di informazioni mediche, aggregando dati da fonti affidabili.
- Sviluppare e implementare algoritmi di machine learning e AI per analizzare, filtrare e validare le informazioni.
- Fornire agli operatori sanitari strumenti decisionali avanzati che si basano su dati verificati e evidenze scientifiche.
- Ridurre il carico di informazioni errate o non pertinenti ai professionisti del settore;
- Miglioramento della capacità di individuazione e analisi del disordine informativo.

Nell'ambito di tali attività, al fine rafforzare le competenze specialistiche in possesso al proprio team R&D, Contesti ha previsto l'acquisizione di servizi esterni funzionali alla realizzazione delle attività di ricerca e sviluppo riguardanti la definizione e l'implementazione delle metodologie di raccolta ed analisi dati in ambito clinico/medico e la progettazione esecutiva ed integrazione delle componenti prototipali del DSS. Il dettaglio dell'esternalizzazione sarà meglio esplicitato nel successivo capitolo.

## 1. OGGETTO DELLA SELEZIONE

L'Avviso ha per oggetto la selezione mediante valutazione comparativa di titoli e curriculum di:

- Analista di dominio
- AI specialist
- Business analyst

da impiegare nelle attività di ricerca e sviluppo previste dal progetto DisInforMED, con particolare riferimento ai seguenti Work Package:

- **WP1 – RI - Analisi di Contesto**
  - Task 1.1 – Stato dell'arte Tecnico/Scientifico nel dominio di riferimento
  - Task 1.2 – Identificazione dei requisiti e degli scenari di riferimento
- **WP2 – RI - Definizione e sperimentazione delle metodologie di riferimento**
  - Task 2.1 – Definizione delle metodologie di acquisizione e analisi dei dati del dominio di riferimento

- Task 2.2 – Implementazione delle metodologie in relazione ai requisiti e contestualizzazione
- **WP3 – SS - Integrazione e Testing**
  - Task 3.1 - Validazione architetturale e prototipazione delle funzionalità
  - Task 3.2 – Integrazione e Testing della piattaforma finale

L'incarico sarà conferito mediante contratto di lavoro a tempo determinato / collaborazione coordinata e continuativa, in coerenza con la normativa vigente e con le Linee Guida PNRR.

## 2. REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Il candidato dovrà dimostrare il possesso dei seguenti requisiti di partecipazione:

- titolo di studio: diploma di laurea conseguito secondo le modalità previste prima dell'entrata in vigore del D.M. 509/1999 ovvero diploma di laurea Triennale o specialistica conseguito secondo il D.M. 509/1999 ovvero diploma di laurea triennale o magistrale conseguito secondo il D.M. 270/2004 o equipollente;
- età non inferiore agli anni 18;
- cittadinanza italiana (sono equiparati/e ai/alle cittadini/e italiani/e gli/le italiani/e non appartenenti alla Repubblica) ovvero cittadinanza di altro Stato membro dell'Unione Europea;
- competenze ed esperienze maturate sul dominio di riferimento;
- assenza di cause di incompatibilità e/o di non cumulabilità con eventuali altri incarichi

## 3. MODALITÀ DI SELEZIONE

La selezione avverrà mediante valutazione di merito dei curricula, eventualmente integrata da colloquio, in ordine cronologico di ricezione delle candidature. I criteri di valutazione includeranno:

- titoli di studio e formazione;
- esperienza professionale e di ricerca coerente con il progetto;
- competenze tecniche specifiche.

La procedura rispetta i principi di trasparenza, imparzialità, parità di trattamento e pubblicità, come previsto dal PNRR.

## 4. MODALITÀ DI CANDIDATURA

Saranno prese in esame candidature ricevute entro e non oltre il 31/12/2024 all'indirizzo email: [info@contesti.info](mailto:info@contesti.info), indicando nell'oggetto: *“Domanda di partecipazione – Avviso di selezione personale PNRR DisInforMED”*.

Alla domanda dovranno essere allegati:

- curriculum vitae datato e firmato;
- copia di un documento di identità;

- eventuali titoli e pubblicazioni rilevanti.

Per eventuali chiarimenti o informazioni è possibile contattare Contesti S.r.l. al tel. 0984-846377 ovvero via mail all'indirizzo [info@contesti.info](mailto:info@contesti.info).

Rende (CS), 18 giugno 2024

