



**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA**

Docente proponente: Prof. INDRO SPINELLI

- VISTO** l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dal Prof. **INDRO SPINELLI**;
- CONSIDERATA** la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **05/12/25**;

si rende noto che il Dipartimento di Informatica intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Creazione di dataset e specializzazione di large language model per l'analisi delle prestazioni dei giocatori di eSports

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Il progetto prevede la creazione di un dataset unimodale costituito da file JSON estratti da sessioni di gioco, contenenti la sequenza strutturata di azioni, eventi e parametri di gioco significativi. Successivamente, il dataset sarà utilizzato per il finetuning di un large language model, con l'obiettivo di addestrarlo all'analisi di dati strutturati. Il modello imparerà a riconoscere le logiche decisionali e a correlare le azioni intraprese con le relative conseguenze in-game, così da produrre analisi automatizzate e interpretazioni utili alla valutazione delle prestazioni dei giocatori.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea triennale: L-31 L-8 L-35 L-41 L30 o equivalenti

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **3 mesi**

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **17/12/25** al **22/12/25 23:59**.



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Informatica, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato *curriculum vitae*, redatto in conformità al vigente modello europeo - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: **bernabei@di.uniroma1.it**.

Roma, **17/12/25**

Firmato digitalmente

Il Direttore
prof. ENRICO TRONCI