

**Oggetto: n.1 Borsa di ricerca**

1. **Titolo (argomento) del progetto di ricerca:** Studio di soluzioni per realizzazione di workflow con dinamiche a lungo termine in ambito Agentic Artificial Intelligence
2. **Obiettivo del progetto di ricerca:** Lo studio analizzerà le soluzioni esistenti per la realizzazione di workflow distribuiti in ambito Agentic Artificial Intelligence. L'analisi prevede un approfondimento sui framework più popolari al momento dell'avvio del progetto di studio, con definizione dei pro e contro e valutazione personale diretta delle soluzioni gratuite. Lo studio è mirato alla definizione di un ambiente per gestire didattica in modo distribuito tramite Agenti AI.
3. **L'attività del borsista riguarderà:** Approfondimento sui framework più popolari per Agentic AI; definizione dei pro e contro e valutazione personale diretta delle soluzioni gratuite; definizione di un ambiente per gestire didattica in modo distribuito tramite Agenti AI.
4. **Responsabile scientifico (tutor):** Prof. Marco Gori
5. **Struttura presso cui svolgerà l'attività:** Dipartimento di Ingegneria dell'informazione e scienze matematiche
6. **Durata della borsa:** 6 mesi
7. **Importo della borsa:** euro 9.216,58 lordo beneficiario
8. **Titoli richiesti:** Classe di Laurea Triennale L-8
9. **Modalità di selezione:** Curriculum e titoli