

UFFICIO CONCORSI
Decreto Rettorale
Classificazione: VII/1
N. allegati: 0

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI UNA (N.1) BORSA DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE (DIISM) - NOMINA COMMISSIONE

- **Titolo (argomento) della ricerca:** *“realizzazione di un sistema di Automatic Train Operation (ATO) di tipo innovativo per un sistema “European Rail Traffic Management System” (ERTMS) di livello 3.”* - **tutor** Prof. Alessandro Agnetis

- **Titolo (argomento) della ricerca:** *Tecniche di intelligenza artificiale basate su modelli small-scale, edge-based, e workflow distribuiti per agenti umani e artificiali, in contesti privacy-oriented e peer-to-peer.*
- **tutor** Prof. Stefano Melacci

IL RETTORE

- Vista la legge 9 maggio 1989, n. 168 recante norme sull'autonomia universitaria e s.m.i.;
- vista la legge 30 novembre 1989, n. 398, Norme in materia di borse di studio universitarie;
- vista la legge del 30.12.2010, n. 240 *“Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”*;
- visto il Decreto-Legge 7 aprile 2025, n. 45 *“Ulteriori disposizioni urgenti in materia di attuazione delle misure del Piano nazionale di ripresa e resilienza e per l'avvio dell'anno scolastico 2025/2026”*, convertito con modificazioni dalla L. 5 giugno 2025, n. 79, e in particolare l'art. 1-bis, c. 4, nel quale non è più previsto, per le borse di ricerca post laurea, il regime di esenzione dall'IRPEF di cui all'art. 6 commi 6 e 7, della legge 398/1989;
- visto lo Statuto vigente dell'Università degli Studi di Siena;
- visto il vigente Codice Etico della Comunità Universitaria dell'Università degli Studi di Siena;
- visto il Regolamento Generale di Ateneo, emanato con D.R. n. 1201 del 5 settembre 2016, pubblicato all'Albo on line di Ateneo in data 5 settembre 2016;
- visto il Regolamento delle borse di studio e di ricerca di Ateneo emanato con D.R. n. 1945 del 6.12.2018 e s.m.i.;
- visto il *“Regolamento sul trattamento dei dati personali in attuazione al Regolamento UE 2016/679 e del D.Lgs. 196/2003”* emanato con D.R. n. 56/2022 prot. n. 13/01/2022;



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

- vista la Legge del 07.08.1990, n. 241 e s.m.i., recante norme in materia di procedimenti amministrativi, ed il relativo Regolamento di Ateneo di attuazione, adottato con D.R. del 30.05.2007, n. 1037;
- vista la Legge del 05.02.1992, n. 104 e s.m.i., relativa all'assistenza, integrazione sociale e diritti delle persone handicappate;
- visto il D.P.R. del 28 dicembre 2000, n. 445 e s.m.i., recante il testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa;
- visto il D.P.R. del 30.07.2009, n. 189 "Regolamento concernente il riconoscimento dei titoli di studio accademici";
- vista la legge del 12.11.2011, n. 183 ed in particolare l'art. 15 "Norme in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive e divieto di introdurre, nel recepimento di direttive dell'Unione europea, adempimenti aggiuntivi rispetto a quelli previsti dalle direttive stesse";
- vista la Legge del 06.11.2012, n. 190 e s.m.i. in materia di "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";
- visto il D.R. Rep. n. 488/2026 Prot. n. 53107 del 13/03/2026: "Selezione pubblica per il conferimento di una (n.1) borsa di ricerca presso il dipartimento di Ingegneria dell'informazione e scienze matematiche (DIISM)";

DECRETA

Art. 1 – Articolo unico

Per la selezione per il conferimento di una (n.1) borsa di ricerca indicata in oggetto è nominata la seguente Commissione:

- **Titolo (argomento) della ricerca:** *Tecniche di intelligenza artificiale basate su modelli small-scale, edge-based, e workflow distribuiti per agenti umani e artificiali, in contesti privacy-oriented e peer-to-peer.*

- **tutor** Prof. Stefano Melacci

- Prof. Stefano Melacci;
- Prof.ssa Monica Bianchini;
- Prof. Federico Becattini.

- **Titolo (argomento) della ricerca:** *"realizzazione di un sistema di Automatic Train Operation (ATO) di tipo innovativo per un sistema "European Rail Traffic Management System" (ERTMS) di livello 3."* - **tutor** Prof. Alessandro Agnetis

Prof. Paolo Detti;
Prof.ssa Elena Pessot;
Prof. Marco Pranzo.



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

2. Il presente decreto è pubblicato nell'Albo online di Ateneo e sulla pagina web dedicata alle procedure concorsuali.

Siena, data della firma digitale

Il Rettore
Roberto Di Pietra

Visto
La Direttrice Generale
Beatrice Sassi

Il Responsabile dell'Ufficio Concorsi
Natale Cicenìa