







UFFICIO CONCORSI

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

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI DUE (2) BORSE DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE (DIISM) - NOMINA COMMISSIONI

n. 1 BdR

Titolo (argomento) della ricerca: Sviluppo di nuove tecniche di manipolazione ibrida uomo-robot - **tutor** Prof. Domenico Prattichizzo

n. 1 BdR

Titolo (argomento) della ricerca: Sviluppo di metodi e interfacce sensorimotorie per migliorare l'interazione tra uomo e robot in scenari assistivi - **tutor** Prof. Domenico Prattichizzo

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;
- 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. 1952/2025 Prot. n. 206925 del 21/10/2025: "Selezione pubblica per il conferimento di due (2) borse di ricerca presso il dipartimento di Ingegneria dell'informazione e scienze matematiche (DIISM) Titolo: "Sviluppo di nuove tecniche di manipolazione ibrida uomo-robot" Responsabile scientifico (tutor): Prof. Domenico Prattichizzo Titolo: "Sviluppo di metodi e interfacce sensorimotorie per migliorare l'interazione tra uomo e robot in scenari assistivi" Responsabile scientifico (tutor): Prof. Domenico Prattichizzo";

DECRETA

Art. 1 – Articolo unico

Per la selezione per il conferimento di due (2) borse di ricerca indicate in premessa sono nominate le seguenti Commissioni:

Titolo: "Sviluppo di nuove tecniche di manipolazione ibrida uomo-robot" - Responsabile scientifico (**tutor**): Prof. Domenico Prattichizzo

- Prof. Domenico Prattichizzo;
- Dott. Tommaso Lisini Baldi;
- Prof. Gionata Salvietti;
- **Titolo**: "Sviluppo di metodi e interfacce sensorimotorie per migliorare l'interazione tra uomo e robot in scenari assistivi" Responsabile scientifico (**tutor**): Prof. Domenico Prattichizzo
- Prof. Domenico Prattichizzo;
- Dott. Tommaso Lisini Baldi;
- Prof. Gionata Salvietti.
- 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 Cicenia