



**COSTITUZIONE COMMISSIONE GIUDICATRICE ESAME FINALE PER IL CONFERIMENTO
DEL TITOLO di DOTTORE DI RICERCA IN INFORMATICA
CORSO AFFERENTE ALLA SCUOLA DI DOTTORATO – ANNO 2025**

IL RETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Verona emanato con D.R. n. 4523 del 17.05.2023;

VISTO l'art. 4 della Legge 3.07.1998, n. 210 in materia di "Norme per il reclutamento dei ricercatori e dei professori universitari di ruolo";

VISTO il "Regolamento del Dottorato di Ricerca presso l'Università degli Studi di Verona" emanato con D.R. n. 2627 del 26/03/2021 ed in particolare l'art. 18 "Commissioni giudicatrici per gli esami di ammissione e per il conseguimento del titolo";

VISTA la delibera d'urgenza del Coordinatore n. 23/2025 del 30.05.2025, relativa alla composizione della Commissione giudicatrice per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca;

DECRETA

Art. 1 – È costituita, nella composizione sotto indicata, la Commissione giudicatrice per l'esame finale per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca:

DOTTORATO IN INFORMATICA				
Dott.ssa Sara Bosticardo				
DATA: 27 giugno 2025 ORE: 17.00				
Presso: Sala Verde, Ca' Vignal 3, Dip. di Informatica – Verona e online su piattaforma zoom				
Componenti effettivi				
COGNOME NOME	QUALIFICA	DISCIPLINA	SETTORE	UNIVERSITA'
Alessandro Daducci	Professore Associato	Bioingegneria	IBIO-01/A	Università di Verona
Jorge Jovicich	Professore Ordinario	Neuropsicologia e neuroscienze cognitive	PSIC-01/B	Università di Trento
Cristina Granziera	Professor	Neurology		University of Basel Svizzera
Componenti esperti				
Alessandra Griffa	Professor	Medical image processing		Lausanne University Hospital Svizzera

Art. 2 – Il presente decreto sarà pubblicato nell'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Verona e reso disponibile sul sito Web di Ateneo.

Art. 3 – Tale pubblicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti, pertanto ai candidati non verrà effettuata alcuna comunicazione a domicilio.

Il Rettore
Prof. Pier Francesco Nocini
(f.to digitalmente)