



Il Rettore

- Vista la legge n. 240 del 30.12.2010;
- Visto il D.M. n. 226 del 14.12.2021;
- Visto il Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca di questo Ateneo n. 3337 del 01.04.2022 e in particolare l'art. 7 che disciplina le modalità di nomina dei componenti delle commissioni per l'esame di ammissione ai corsi di dottorato di ricerca;
- Visto il proprio decreto Prot. 164331 del 08/07/2022 relativo al bando di concorso per l'ammissione al dottorato di ricerca: 38° ciclo 1° ingr. BANDO DOTTORATO corso di BIOINGEGNERIA / BIOENGINEERING - SVILUPPO DI METODI AVANZATI PER LO STUDIO DELLA CONNETTOMICA CEREBRALE MEDIANTE IMMAGINI DI RISONANZA MAGNETICA MULTIPARAMETRICA - DEEP LEARNING METHODS FOR MAGNETIC RESONANCE IMAGES TO ASSESS THE HUMAN BRAIN CONNECTOME ;
- Visto/a il verbale del collegio dei Docenti /la nota del coordinatore del corso in data 08/07/2022 nel quale si deliberano/ che designa i componenti della commissione d'esame di ammissione ai corsi di dottorato di ricerca;

DECRETA

la Commissione Giudicatrice per il concorso di ammissione al dottorato di ricerca: 38° ciclo 1° ingr. BANDO DOTTORATO corso di BIOINGEGNERIA / BIOENGINEERING - SVILUPPO DI METODI AVANZATI PER LO STUDIO DELLA CONNETTOMICA CEREBRALE MEDIANTE IMMAGINI DI RISONANZA MAGNETICA MULTIPARAMETRICA - DEEP LEARNING METHODS FOR MAGNETIC RESONANCE IMAGES TO ASSESS THE HUMAN BRAIN CONNECTOME è così costituita:

Cognome e nome	Ruolo
POZZI GIUSEPPE	Membro effettivo
FERRANTE SIMONA	Membro effettivo
MIGLIAVACCA FRANCESCO	Membro effettivo
REDAELLI ALBERTO CESARE LUIGI	Membro effettivo
BONO NINA	Membro effettivo
BARBIERI RICCARDO	Membro effettivo

Il Rettore

Prof. Ferruccio Resta

Firmato digitalmente ai sensi del Codice
dell'Amministrazione Digitale