



Il Rettore

- Vista la legge n. 240 del 30.12.2010;
- Visto il D.M. n. 45 dell'8.02.2013;
- Visto il Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca di questo Ateneo N. 159 prot. 2425 del 11.01.2018 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. 16470 del 31/01/2022 relativo al bando di concorso per l'ammissione al dottorato di ricerca: 37° ciclo 3° ingr. BANDO DOTTORATO corso di FISICA / PHYSICS - DESIGN OF NOVEL MULTIFUNCTIONAL MATERIALS: AB-INITIO SIMULATIONS, HIGH-THROUGHPUT AND MACHINE-LEARNING APPROACHES FOR BULK AND NANO-SCALE MATERIALS ;
- Visto/a il verbale del collegio dei Docenti /la nota del coordinatore del corso in data 25/02/2022 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: 37° ciclo 3° ingr. BANDO DOTTORATO corso di FISICA / PHYSICS - DESIGN OF NOVEL MULTIFUNCTIONAL MATERIALS: AB-INITIO SIMULATIONS, HIGH-THROUGHPUT AND MACHINE-LEARNING APPROACHES FOR BULK AND NANO-SCALE MATERIALS è così costituita:

Cognome e nome	Ruolo
BERTACCO RICCARDO	Membro effettivo
SCOTOGNELLA FRANCESCO	Membro effettivo
MARANGONI MARCO ANDREA	Membro effettivo
PETROZZA ANNAMARIA	Membro esperto
FINAZZI MARCO	Supplente

Il Rettore

Prof. Ferruccio Resta

Documento Firmato digitalmente