



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. 164351 del 08/07/2022 relativo al bando di concorso per l'ammissione al dottorato di ricerca: 38° ciclo 1° 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 01/09/2022 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 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
D'ANDREA COSIMO	Membro effettivo
DELLA VALLE GIUSEPPE	Membro effettivo
DAL CONTE STEFANO	Membro effettivo
STAGIRA SALVATORE	Supplente

Il Rettore

Prof. Ferruccio Resta

Firmato digitalmente ai sensi del Codice
dell'Amministrazione Digitale