



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. 20924 del 07/02/2022 relativo al bando di concorso per l'ammissione al dottorato di ricerca: 37° ciclo 3° ingr. BANDO DOTTORATO corso di INGEGNERIA MECCANICA / MECHANICAL ENGINEERING - FUNCTIONAL MATERIALS FOR 3D PRINTING OF MICROSYSTEMS ;
- Visto/a il verbale del collegio dei Docenti /la nota del coordinatore del corso in data 28/02/2022 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 INGEGNERIA MECCANICA / MECHANICAL ENGINEERING - FUNCTIONAL MATERIALS FOR 3D PRINTING OF MICROSYSTEMS è così costituita:

Cognome e nome	Ruolo
LECIS NORA FRANCESCA MARIA	Membro effettivo
BERNASCONI ANDREA	Membro effettivo
BRAGHIN FRANCESCO	Membro effettivo
CINQUEMANI SIMONE	Membro effettivo
GOBBI MASSIMILIANO	Membro effettivo
MELZI STEFANO	Membro effettivo
TARABINI MARCO	Membro effettivo
SBARUFATTI CLAUDIO	Membro effettivo

Il Rettore

Prof. Ferruccio Resta

Documento Firmato digitalmente