



Politecnico
di Bari

Direzione Gestione Risorse e servizi Istituzionali
Settore Ricerca e Relazioni Internazionali
Ufficio Post-Lauream

D.R. n. 203/2023

IL RETTORE

- VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 175 del 14/03/2019;
- VISTO il D.R. n. 490 del 24/06/2019 di istituzione del XXXV ciclo dei Corsi di Dottorato di Ricerca con sede amministrativa presso il Politecnico di Bari, tra cui quello in *“Ingegneria Elettrica e dell’Informazione”*, e di contestuale indicazione del Bando di concorso per l’ammissione ai Corsi stessi;
- VISTO il D.M. n. 226 del 14/12/2021 *“Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati”*;
- VISTO il *Regolamento dei Corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Bari*, emanato con D.R. n. 288 del 11/03/2022, ed in particolare l’art. 17 che testualmente dispone: *“La Commissione Finale è composta per almeno due terzi da Soggetti non appartenenti al Politecnico e per non più di un terzo da componenti appartenenti ai Soggetti partecipanti al dottorato. In ogni caso la Commissione Finale è composta per almeno due terzi da componenti di provenienza accademica. La Commissione Finale è nominata con Decreto del Rettore, rispettando, ove possibile, l’equilibrio di genere (...)”*;
- VISTO l’accordo di co-tutela tra l’Università Politecnica di Valencia (Spagna) ed il Politecnico di Bari finalizzato al rilascio del doppio titolo di dottore di ricerca per il dottorando PARISI Fabio;
- VISTO il verbale del Collegio dei docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in *“Ingegneria Elettrica e dell’Informazione”* del 21/12/2022, nel quale i dottorandi BIANCOFIORE Giovanni Maria, GALLICCHIO Gianvito, **PARISI Fabio**, PERNISCO Gaetano e POMO Claudio, iscritti al III anno del Corso di Dottorato di cui sopra, sono stati ammessi a sostenere l’esame finale;
- VISTO il DR n. 1/2023 di nomina della Commissione di esame finale del Corso di Dottorato in *“Ingegneria Elettrica e dell’Informazione”* – XXXV ciclo – I sessione;
- PRESO ATTO CHE il dottorando **PARISI Fabio** non ha potuto sostenere l’esame finale nella seduta del 24/01/2023 per il mancato completamento degli adempimenti previsti dall’accordo di co-tutela con l’Università Politecnica di Valencia (Spagna), utili al conseguimento del doppio

	titolo;
PRESO ATTO	del completamento dell'iter valutativo della tesi dall'Università Politecnica di Valencia, comunicato dal suddetto dottorando;
VISTO	il verbale del Collegio dei docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Elettrica e dell'Informazione" del 03/02/2023, nel quale si conferma l'ammissione all'esame finale del dottorando PARISI Fabio ;
CONSIDERATO CHE	il Magnifico Rettore, Prof. Francesco Cupertino, con il presente Decreto conferisce delega alla proclamazione dei neo-Dottori di Ricerca al Presidente della Commissione ed al Coordinatore del Corso di Dottorato di Ricerca;
ATTESA	pertanto la necessità di procedere alla nomina di una nuova Commissione di esame Finale, relativamente al dottorando PARISI Fabio ;

DECRETA

Art.1 La Commissione di esame finale del Corso di Dottorato in "Ingegneria Elettrica e dell'Informazione" - XXXV ciclo - del dottorando **PARISI Fabio**, è così costituita:

Membri effettivi

Prof.ssa **VOGEL-HEUSER Birgit** - Full Professor - Technical University of Munich (Germania);
Prof. **MARANO Giuseppe Carlo** - PO (ICAR/09) - Politecnico di Torino;
Prof. **ARDITO Carmelo Antonio** - PO (ING-INF/05) - Libera Università Mediterranea "Giuseppe Degennaro".

Membri supplenti

Prof.ssa **RIVEIRO RODRÍGUEZ Belén** - Associate Professor - Universidad de Vigo (Spagna);
Prof. **CAMATA Guido** - PA (ICAR/09) - Università di Chieti-Pescara;
Prof. **FORTINO Giancarlo** - PO (ING-INF/05) - Università della Calabria.

Art.2 Per l'espletamento delle funzioni della suddetta Commissione non è previsto alcun compenso.

Bari, 10 febbraio 2023

IL R E T T O R E
Prof. Ing. Francesco Cupertino