



UNIVERSITÀ DI PARMA

Ai Membri della Commissione Giudicatrice
ESAME FINALE per il Dottorato di Ricerca in
“FISICA”

e, p.c. Al Coordinatore del Corso di Dottorato di Ricerca
in FISICA
Prof. Stefano CARRETTA
Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e
Informatiche
SEDE

Oggetto: Nomina e convocazione Commissione Giudicatrice per l’Esame Finale per il conseguimento del titolo di “Dottore di Ricerca” in FISICA – 36° CICLO. Candidate: Valentina LORUSSO, Giulia SPAGGIARI – CURRICULUM: Fisica sperimentale della materia.

A seguito delle deliberazioni assunte dal Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in FISICA in data 19/10/2023 e successive comunicazioni con cui si ammettono a sostenere l’Esame Finale, previa valutazione positiva da parte dei Valutatori Esterni, la Dott.ssa Valentina LORUSSO e la Dott.ssa Giulia SPAGGIARI

provvedo alla nomina della Commissione Giudicatrice di cui all’oggetto:

Membri Effettivi

Prof. Alberto VAILATI

Università degli Studi di Milano Statale

Prof. Diego COLOMBARA

Università degli Studi di Genova

Prof. Andrea BARALDI

Università degli Studi di Parma

Membri Supplenti

Prof. Fabio GIAVAZZI

Università degli Studi di Milano Statale

Prof.ssa Maura PAVESI

Università degli Studi di Parma

Candidate: Valentina LORUSSO, Giulia SPAGGIARI.

I Signori MEMBRI EFFETTIVI sono pertanto convocati il giorno **26 febbraio 2024 alle ore 14:30** presso il Centro Congressi Santa Elisabetta, Parco Area delle Scienze 95 – Parma per l’espletamento della discussione della Tesi di Dottorato da parte delle candidate ammesse all’Esame Finale.

I Signori MEMBRI SUPPLENTI saranno convocati in caso di assenza dei Membri Effettivi.

Cordiali Saluti

IL RETTORE
Paolo Martelli

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

U.O.R. - Unità Organizzativa Responsabile	Area Dirigenziale – Didattica, Internazionalizzazione e Servizi agli Studenti	Dott.ssa Anna Maria Perta
R.P.A. Responsabile del Procedimento Amministrativo	UO Formazione Post Lauream (E-mail: dottorati@unipr.it)	Dott.ssa Sonia Rizzoli