



**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.ssa Raffaella BURIONI
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 – 37° CICLO.

A seguito delle deliberazioni assunte dal Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in FISICA in data 24
gennaio 2025 con cui si ammettono a sostenere l’Esame Finale, previa valutazione positiva da parte dei Valutatori
Esterni, i Dottori Niyaz AHMAD, Payam RAJABI KALVANI e la dott.ssa Blqees RAOUF

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

Membri Effettivi

Prof. Matteo MENEGHINI	Università degli Studi di Padova
Prof.ssa Francesca SOAVI	Università Alma Mater Studiorum di Bologna
Prof. Francesco NOBILI	Università degli Studi di Camerino

Membri Supplenti

Prof. Stefano SANGUINETTI	Università degli Studi Milano-Bicocca
Prof. Andrea BARALDI	Università degli Studi di Parma
Prof. Alessio BOSIO	Università degli Studi di Parma

Candidati/a: Niyaz AHMAD, Payam RAJABI KALVANI e la dott.ssa Blqees RAOUF.

I Signori **MEMBRI EFFETTIVI** sono pertanto convocati il giorno **16 maggio 2025 alle ore 10:00** presso **l’Università degli Studi di Parma – Centro Santa Elisabetta - Parco Area delle Scienze, 95** per l’espletamento delle discussioni delle Tesi di Dottorato da parte dei/della candidati/a ammessi/a 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 e Servizi agli Studenti	Avv. Candeloro Bellantoni
R.P.A. Responsabile del Procedimento Amministrativo	UO Formazione Post Lauream (E-mail: dottorati@unipr.it)	Dott.ssa Sonia Rizzoli