



IL RETTORE

Visto il Regolamento dei Corsi per il conseguimento del Dottorato di Ricerca emanato con D.R. 417 dell'11.03.2022 e successive modifiche;

visto il bando di concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in FISICA, XLI Ciclo, pubblicato con D.R. 1103 del 19 giugno 2025;

visto il D.R. 1133 del 25.06.2025 con cui viene nominata la Commissione Giudicatrice;

preso atto dei verbali della Commissione Giudicatrice relativi al concorso svoltosi in data 03.09.2025;

considerato che i posti messi a concorso sono n. 7 coperti da borsa di studio;

decreta

Sono pubblicati gli atti della Commissione Giudicatrice del concorso pubblico, per titoli ed esami, del Dottorato di Ricerca in FISICA, XLI Ciclo, recanti la seguente graduatoria degli idonei:

Dott. José Alejandro VIDAL MAXIA	punti 108/120
Dott. Francesco BONILAURI	punti 104/120
Dott. Elia GRILLI	punti 101/120
Dott. Gabriele BERNINI	punti 100/120
Dott. Rocco BELLUSCI	punti 99/120
Dott. Gian Maria LOMBARDI	punti 98/120
Dott.ssa Poppy ROWE	punti 97/120
Dott.ssa Ada POLIZZI	punti 96/120
Dott. Claudio GUIDA	punti 95/120
Dott. Leonardo ROMANATO	punti 94/120
Dott.ssa Alessia PORTARO	punti 93/120
Dott. Claudio Beniamino MAISANO	punti 92/120
Dott. Davide CAMPANELLA GALANTI	punti 91/120
Dott. Francesco DI MENNA	punti 90/120
Dott. Nicholas GUERRA	punti 89/120
Dott. Riccardo MEZZANI	punti 88/120
Dott.ssa Luciana SAVIANE	punti 87/120
Dott. Alberto EPIFANI	punti 86/120
Dott.ssa Ginevra TANINI	punti 85/120
Dott. Guido TEMPESTILLI	punti 84/120
Dott. Georgios THEOLOGOU	punti 83/120
Dott. Akmal HUSSAIN	punti 82/120
Dott. Edoardo LUI	punti 81/120
Dott. Nicola PORRI	punti 80/120
Dott. Giuseppe Francesco CONTE	punti 79/120
Dott.ssa Ambar RIAZ	punti 78/120
Dott. Gerardo VOCCA	punti 77/120
Dott. Zafar ALI	punti 76/120
Dott. Shota KHETSURIANI	punti 75/120



Sono pertanto dichiarati vincitori del suddetto concorso per i motivi sopra indicati:

POSIZIONE	NOMINATIVO	IDONEITA' alle Borse di Studio a "TEMA VINCOLATO"
1°	Dott. José Alejandro VIDAL MAXIA	New aspects and applications of field theories
2°	Dott. Francesco BONILAUDI	
3°	Dott. Elia GRILLI	New aspects and applications of field theories
4°	Dott. Gabriele BERNINI	New aspects and applications of field theories
5°	Dott. Rocco BELLUSCI	Modeling Chirality-Induced Spin Selectivity in Electron Transfer for Quantum Applications
6°	Dott. Gian Maria LOMBARDI	Finanziamento Regione Emilia-Romagna DGR n. 344 del 10/03/2025: Non-fullerene acceptors for efficient vacuum-processed organic photovoltaic
7°	Dott.ssa Poppy ROWE	Multiferroic heterostructures for electrical control of magnetism and quantum transport

Sono dichiarati altresì idonei alle Borse di Studio a TEMA VINCOLATO i Dottori:

POSIZIONE	NOMINATIVO	IDONEITA' alle Borse di Studio a "TEMA VINCOLATO"
8°	Dott.ssa Ada POLIZZI	New aspects and applications of field theories
9°	Dott. Claudio GUIDA	New aspects and applications of field theories
11°	Dott.ssa Alessia PORTARO	New aspects and applications of field theories
12°	Dott. Claudio Beniamino MAISANO	New aspects and applications of field theories
13°	Dott. Davide CAMPANELLA GALANTI	New aspects and applications of field theories
15°	Dott. Nicholas GUERRA	New aspects and applications of field theories
16°	Dott. Riccardo MEZZANI	New aspects and applications of field theories
18°	Dott. Alberto EPIFANI	New aspects and applications of field theories
20°	Dott. Guido TEMPESTILLI	New aspects and applications of field theories
22°	Dott. Akmal HUSSAIN	Modeling Chirality-Induced Spin Selectivity in Electron Transfer for Quantum Applications
23°	Dott. Edoardo LUI	New aspects and applications of field theories
24°	Dott. Nicola PORRI	New aspects and applications of field theories
26°	Dott.ssa Ambar RIAZ	Finanziamento Regione Emilia-Romagna DGR n. 344 del 10/03/2025: Non-fullerene acceptors for efficient vacuum-processed organic photovoltaic
28°	Dott. Zafar ALI	<ul style="list-style-type: none">• Finanziamento Regione Emilia-Romagna DGR n. 344 del 10/03/2025: Non-fullerene acceptors for efficient vacuum-processed organic photovoltaic• Multiferroic heterostructures for electrical control of magnetism and quantum transport



29°	Dott. Shota KHETSURIANI	New aspects and applications of field theories
30°	Dott. Izaz UI HAQ	<ul style="list-style-type: none">• Finanziamento Regione Emilia-Romagna DGR n. 344 del 10/03/2025: Non-fullerene acceptors for efficient vacuum-processed organic photovoltaic• Multiferroic heterostructures for electrical control of magnetism and quantum transport

Prof. 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	Dott. Michele Nicolosi
R.P.A. Responsabile del Procedimento Amministrativo	UO Formazione Post Lauream	Dott.ssa Sonia Rizzoli



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**