

DISPOSIZIONE N. 25710

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto il bando di concorso n. 24738 in data 9 settembre 2022 relativo al conferimento del Premio Nazionale "Milla Baldo Ceolin" per l'anno 2022;
- vista la Disposizione del Presidente dell'INFN n. 25487 del 18 aprile 2023 con la quale si è provveduto alla nomina della Commissione esaminatrice per la selezione delle tesi candidate al premio di cui sopra;
- preso atto del verbale redatto dalla Commissione esaminatrice, con il quale sono state dichiarate vincitrici le autrici di dieci tesi tra quelle esaminate;

DISPONE

1. di assegnare il Premio Nazionale "Milla Baldo Ceolin" per l'anno 2022 intitolato "Woman in Theoretical Physics" alle Dott.sse:

<i>Nominativo</i>	<i>Sede Tesi</i>	<i>Titolo tesi</i>
DE DOMENICO Federica	Università degli Studi di Pavia	Modelling and Simulation of Non-Gaussian Financial Returns
PAIELLA Lavinia	Università degli Studi Sapienza Roma	Anatomy of a binary neutron star merger
CELADA Eugenia	Università degli Studi di Bologna	Exploring the muon-Higgs coupling at a multi-TeV muon collider
FONTANA Gaia	Università degli Studi di Bologna	Rational algorithms for the decomposition of Feynman Integrals via Intersection Theory
SACCHI Veronica	Università degli Studi di Pisa	A Generalisation of the Black Hole Area Theorem with Index form methods
STEFANO Alessia	Università del Salento	Random Matrix models for decoherence and fidelity decay in quantum information systems
ZAGATTI Giorgia	Università degli Studi di Ferrara	Searching for signatures of new physics in the CMB: constraints on cosmic birefringence
GLIORIO Sara	Università degli Studi di Perugia	Effective One-Body Gravitational Waveforms: hereditary contributions to the gravitational-wave modes in a low-eccentricity expansion up to 2.5 Post-Newtonian order for eccentric and non-spinning black hole compact binary systems
MARIANI Francesca	Università degli Studi di Milano Bicocca	Near Extremal Black Holes in de Sitter Space
REINIĆ Nora	Università degli Studi di Padova	Tree Tensor Networks for quantum many-body systems at finite temperature

1. che l'importo di ciascun premio è di € 1.000,00 al lordo di eventuali imposte, da corrispondersi in unica soluzione;
2. che il relativo onere finanziario pari ad € 10.850,00 trova copertura su fondi FOE di cui € 10.000,00 nel cap. U.1.04.02.03.001 (Borse di Studio dell'Istituto) ed € 850,00 nel cap. U.1.02.01.01.001 ((Imposta regionale





sulle Attività produttive dei bilanci dell'Istituto) del bilancio dell'Istituto per gli esercizi finanziari di rispettiva competenza.

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
II PRESIDENTE
(Prof. Antonio Zoccoli)***

RC/ADV/cc

* Documento informatico firmato digitalmente ai sensi della legge 241/90 art. 15 c 2, del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82, e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa



BANDO DI CONCORSO N. 24738/2022

Conferimento del Premio Nazionale in memoria della Prof.ssa MILLA BALDO CEOLIN per l'anno 2022 intitolato "WOMEN IN THEORETICAL PHYSICS"

GRADUATORIA FINALE DI MERITO

	Cognome e nome	Totale
1.	De Domenico Federica	200/200
2.	Paiella Lavinia	195/200
3.	Celada Eugenia	190/200
4.	Fontana Gaia	190/200
5.	Sacchi Veronica	190/200
6.	Stefano Alessia	190/200
7.	Zagatti Giorgia	190/200
8.	Gliorio Sara	185/200
9.	Mariani Francesca	180/200
10.	Reinic Nora	180/200
11.	Gambaro Alice	175/200
12.	Vercellone Francesca	175/200
13.	Carrivale Costanza	165/200
14.	Cavallari Alessandra	165/200