

Estratto dei verbali della commissione esaminatrice

B. C. n. 25864/2023 – n. 1 assegno di ricerca da usufruire presso la Sezione di
Bologna

Tema di ricerca: Probing Cosmology through accurate modelling of non-linear scales

Graduatoria approvata con Deliberazione n. 13853 del 18.01.2024

Nominativo vincitore	Punteggio totale
Aricò, Giovanni	96/100

Estratto dei verbali della commissione esaminatrice

B. C. n. 25864/2023 – n. 1 assegno di ricerca da usufruire presso la Sezione di
Bologna

Tema di ricerca: Dark sectors in connection with heavy neutral leptons, dark matter
and phase transitions

Graduatoria approvata con Deliberazione n. 13853 del 18.01.2024, successivamente rettificata con
Deliberazione n. 13875 del 15.02.2024

Nominativo vincitore	Punteggio totale
Rosauro-Alcaraz, Salvador	96/100

Estratto dei verbali della commissione esaminatrice

B. C. n. 25864/2023 – n. 1 assegno di ricerca da usufruire presso la Sezione di
Firenze

Tema di ricerca: Structural aspects of quantum field theory

Graduatoria approvata con Deliberazione n. 13853 del 18.01.2024

Nominativo vincitore	Punteggio totale
Canepa, Giovanni	98/100

Estratto dei verbali della commissione esaminatrice

B. C. n. 25864/2023 – n. 1 assegno di ricerca da usufruire presso la Sezione di
Genova

Tema di ricerca: Theory and phenomenology of fundamental interactions at present
and future particle-physics experiments

Graduatoria approvata con Deliberazione n. 13853 del 18.01.2024

Nominativo vincitore	Punteggio totale
Pelliccioli, Giovanni (rinuncia)	100/100

SCORRIMENTO GRADUATORIA

Nominativo vincitore a seguito scorrimento	Punteggio totale
Li, Xu	99,5/100

Estratto dei verbali della commissione esaminatrice

B. C. n. 25864/2023 – n. 1 assegno di ricerca da usufruire presso la Sezione di
Milano Bicocca

Tema di ricerca: Numerical Relativity simulations of neutron star binary mergers

Graduatoria approvata con Deliberazione n. 13853 del 18.01.2024

Nominativo	Punteggio totale
Prakash, Aviral	86/100

Estratto dei verbali della commissione esaminatrice

B. C. n. 25864/2023 – n. 1 assegno di ricerca presso la Sezione di Napoli

Tema di ricerca: Scattering Amplitudes, Strings and Dualities

Graduatoria approvata con Deliberazione n. 13853 del 18.01.2024

Nominativo vincitore	Punteggio totale
Weissman, Dorin	97/100

Estratto dei verbali della commissione esaminatrice

B. C. n. 25864/2023 – n. 1 assegno di ricerca presso la Sezione di Padova

Tema di ricerca: Topological and dynamical complexity in soft heterogeneous systems

Graduatoria approvata con Deliberazione n. 13853 del 18.01.2024

Nominativo vincitore	Punteggio totale
Dal Cengio, Sara	89/100

Estratto dei verbali della commissione esaminatrice

B. C. n. 25864/2023 – n. 1 assegno di ricerca da usufruire presso la Sezione di
Milano-Bicocca – Gruppo Collegato di Parma

Tema di ricerca: Theoretical and numerical approaches to the study of the QCD phase
diagram

Graduatoria approvata con Deliberazione n. 13853 del 18.01.2024

Nominativo vincitore	Punteggio totale
Catumba, Guilherme (rinuncia)	85/100
Albandea, David (rinuncia)	84/100

SCORRIMENTO GRADUATORIA

Nominativo vincitore a seguito scorrimento	Punteggio totale
Vig, Reka Agnes	83/100

Estratto dei verbali della commissione esaminatrice

B. C. n. 25864/2023 – n. 1 assegno di ricerca da usufruire presso la Sezione di
Perugia

Tema di ricerca: Holographic dualities, quantum information and gravity

Graduatoria approvata con Deliberazione n. 13853 del 18.01.2024

Nominativo vincitore	Punteggio totale
Baiguera, Stefano	99/100

Estratto dei verbali della commissione esaminatrice

B. C. n. 25864/2023 – n. 1 assegno di ricerca da usufruire presso la Sezione di Pisa

Tema di ricerca: Statistical theory of fields, quantum many-body systems

Graduatoria approvata con Deliberazione n. 13853 del 18.01.2024

Nominativo vincitore	Punteggio totale
Downing, Max	85/100

Estratto dei verbali della commissione esaminatrice

B. C. n. 25864/2023 – n. 1 assegno di ricerca da usufruire presso la Sezione di Pisa

Tema di ricerca: Modelling the equation of state of dense and hot matter for
astrophysical applications

Graduatoria approvata con Deliberazione n. 13853 del 18.01.2024

Nominativo vincitore	Punteggio totale
Parmar, Vishal	97/100

Estratto dei verbali della commissione esaminatrice

B. C. n. 25864/2023 – n. 1 assegno di ricerca presso la Sezione di Roma Tor Vergata

Tema di ricerca: Aspects of the connections between (super) string theory and gauge theories with applications to phenomenology and cosmology

Graduatoria approvata con Deliberazione n. 13853 del 18.01.2024

Nominativo vincitore	Punteggio totale
Tomasevic, Marija (rinuncia)	99/100
Gowdy, Joshua (rinuncia)	98/100
Leung, Yi Lok Enoch (rinuncia)	97/100

SCORRIMENTO GRADUATORIA

Nominativo vincitore a seguito scorrimento	Punteggio totale
Akhond, Mohammad	96/100

Estratto dei verbali della commissione esaminatrice

B. C. n. 25864/2023 – n. 1 assegno di ricerca da usufruire presso la Sezione di Torino

Tema di ricerca: Understanding gravity via gauge theories, supergravity and strings

Graduatoria approvata con Deliberazione n. 13853 del 18.01.2024

Nominativo vincitore	Punteggio totale
Petri, Nicolò	98/100

Estratto dei verbali della commissione esaminatrice

B. C. n. 25864/2023 – n. 1 assegno di ricerca da usufruire presso la Sezione di Torino

Tema di ricerca: Hadron Physics

Graduatoria approvata con Deliberazione n. 13853 del 18.01.2024

Nominativo vincitore	Punteggio totale
Rainaldi, Tommaso (rinuncia)	94/100
Giani, Tommaso (rinuncia)	93/100

SCORRIMENTO GRADUATORIA

Nominativo vincitore a seguito scorrimento	Punteggio totale
Rittenhouse West, Jennifer	89/100

Estratto dei verbali della commissione esaminatrice

B. C. n. 25864/2023 – n. 1 assegno di ricerca da usufruire presso la Sezione di Trieste

Tema di ricerca: Particle physics phenomenology in the Standard Model and beyond

Graduatoria approvata con Deliberazione n. 13853 del 18.01.2024

Nominativo vincitore	Punteggio totale
Allwicher, Lukas (rinuncia)	98/100
Mantani, Luca (rinuncia)	97/100
Ramos, Maria (rinuncia)	96/100
Schnell, Luc (rinuncia)	94/100

SCORRIMENTO GRADUATORIA

Nominativo vincitore a seguito scorrimento	Punteggio totale
Morales Alvarado, Manuel	93/100