

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

<b>Nominativo vincitore</b>	<b>Punteggio totale</b>
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

<b>Nominativo vincitore</b>	<b>Punteggio totale</b>
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

<b>Nominativo vincitore</b>	<b>Punteggio totale</b>
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

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

**SCORRIMENTO GRADUATORIA**

<b>Nominativo vincitore a seguito scorrimento</b>	<b>Punteggio totale</b>
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

<b>Nominativo</b>	<b>Punteggio totale</b>
Prakash, Aviral (rinuncia)	86/100
Pillado Gonzalez, Alejandra Renee (rinuncia)	83/100
Servignat, Gael (rinuncia)	80/100

**SCORRIMENTO GRADUATORIA**

<b>Nominativo vincitore a seguito scorrimento</b>	<b>Punteggio totale</b>
Hossein Nouri, Fatemeh	76/100

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

<b>Nominativo vincitore</b>	<b>Punteggio totale</b>
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

<b>Nominativo vincitore</b>	<b>Punteggio totale</b>
Dal Cengio, Sara (rinuncia)	89/100

**SCORRIMENTO GRADUATORIA**

<b>Nominativo vincitore a seguito scorrimento</b>	<b>Punteggio totale</b>
Arceri, Francesco	82/100

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

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

**SCORRIMENTO GRADUATORIA**

<b>Nominativo vincitore a seguito scorrimento</b>	<b>Punteggio totale</b>
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

<b>Nominativo vincitore</b>	<b>Punteggio totale</b>
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

<b>Nominativo vincitore</b>	<b>Punteggio totale</b>
Downing, Max (rinuncia)	85/100
Di Ubaldo, Gabriele (rinuncia)	83/100
Minucci, Marica (rinuncia)	80/100

**SCORRIMENTO GRADUATORIA**

<b>Nominativo vincitore a seguito scorrimento</b>	<b>Punteggio totale</b>
Azarnia Angout, Sanam	75/100

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

<b>Nominativo vincitore</b>	<b>Punteggio totale</b>
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

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

**SCORRIMENTO GRADUATORIA**

<b>Nominativo vincitore a seguito scorrimento</b>	<b>Punteggio totale</b>
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

<b>Nominativo vincitore</b>	<b>Punteggio totale</b>
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

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

**SCORRIMENTO GRADUATORIA**

<b>Nominativo vincitore a seguito scorrimento</b>	<b>Punteggio totale</b>
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

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

**SCORRIMENTO GRADUATORIA**

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