



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA  
"AUGUSTO RIGHI"

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA PER LO  
SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI COLLABORAZIONE AL PROGETTO DI RICERCA DAL TITOLO  
"Constraining galaxy evolution through the optimal exploitation of Euclid spectroscopic data"  
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA "AUGUSTO RIGHI" DELL'ALMA MATER  
STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA, BANDITA IL 28/10/2024 CON PROT. NUM 4639 REP. 453**

Elenco dei candidati ammessi al colloquio, che si svolgerà in via telematica il giorno **24/02/2025** a partire dalle ore **10 AM CET**.

- |                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| <b>1. Carvajal Rodrigo</b>    | con punti 32 |
| <b>2. Chen Xiaoyang</b>       | con punti 38 |
| <b>3. Cunha Pedro</b>         | con punti 34 |
| <b>4. Jones Gareth</b>        | con punti 30 |
| <b>5. Taugik-Andika Irham</b> | con punti 35 |
| <b>6. Varadaraj Rohan</b>     | con punti 30 |

I candidati dovranno essere muniti di un documento di identità.

Bologna, **14/02/2025**

Firma Dott.ssa Margherita Talia