



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  
"Development of a real-time alert management and machine learning-based classification  
platform for Gravitational Wave detector data" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E  
ASTRONOMIA "AUGUSTO RIGHI" DELL'ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA,  
BANDITA IL 20/12/2024 CON PROT NUM. 5932 REP. 547 FASCICOLO 10401745**

Elenco dei candidati ammessi al colloquio, che si svolgerà in via telematica il giorno **17/03/25** a partire dalle **ore 11** sulla piattaforma Teams

- 1. Dott. L. Papalini con punti 30/40**
- 2. Dott. M. Vereecken con punti 32/40**
- 3. Dott. Y. Zheng con punti 32/40**

I candidati dovranno essere muniti di un documento di identità.

Bologna, **04/03/25**

Firma