



DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA

---

**DECRETO N. 60/1351**

**IL DIRETTORE**

- VISTA** la Legge 30.12.2010, n.240, art.22;
- VISTO** il regolamento per gli assegni di ricerca, emanato con D.R. n. 416/2011 Prot. n. 17191/2011;
- VISTO** il bando, emanato in data 28/10/2024 con il quale è stata indetta la selezione pubblica per l'attribuzione di n.1 assegni di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Constraining galaxy evolution through the optimal exploitation of Euclid spectroscopic data" presso il DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna;
- VISTI** gli atti della Commissione giudicatrice ;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria ;
- VISTO** l'art. 4 del bando di selezione relativo alla valutazione comparativa dei candidati, si applica la norma secondo la quale il possesso del titolo di dottorato di ricerca costituisce titolo preferenziale;

**D E C R E T A**

**Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 28/10/2024.

**Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

XIAOYANG CHEN 92,00/100  
Omissis  
Omissis  
Omissis  
Omissis

**Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. XIAOYANG CHEN nato a GAOTANG, SHANDONG, il 07/05/1991.

IL DIRETTORE

Bologna, lunedì 10 marzo 2025

Prof. ANDREA CIMATTI

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del  
D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e del D.P.C.M. 22 febbraio  
2013 e ss.mm.ii

*Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale dell'Emilia Romagna entro 60 giorni dalla comunicazione.*