

## DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA

---

### DECRETO N. 438/2023

#### 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 15/09/2023 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 "MIDDLE: development of a novel method for the identification of haeavy flavour hadrons decay with muons using of Deep Learning" presso il DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna;
- VISTI** gli atti della Commissione giudicatrice ;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria ;

#### 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 15/09/2023.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- ALEXANDER SOPIO 77,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. ALEXANDER SOPIO nato a HARLANDA, il 30/10/1994.

IL DIRETTORE

Bologna, martedì 12 dicembre 2023

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.*