



**DD 324/2023**

**Prot n. 4091 del 30/11/2023**

IL DIRETTORE

VISTO il regolamento per le borse di studio per attività di ricerca approvato D.R. 1622/2018 Prot. n. 53240 del 22/06/2018

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica nella seduta del **27/09/2023** con la quale è stata approvata l'istituzione di una borsa di studio per attività di ricerca per il **SSD FIS/01**

VISTO il Bando **DD 252/2023 Prot n. 3231 del 02/10/2023** RS Prof. Francesco Santanastasio

VISTO il CdD del 27/11/2023 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del suddetto concorso con DD. 314/2023 Prot n. 4020 del 27/11/2023

VISTO il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice del 29/11/2023

VERIFICATA la regolarità della procedura concorsuale;

DECRETA

Art. 1 – Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n. **1** borse di studio per attività di ricerca per il **settore scientifico disciplinare FIS/01**

**Titolo della ricerca: Caratterizzazione dei cristalli scintillanti di LYSO nella fase di produzione per il rivelatore Barrel Timing Layer dell'esperimento CMS al CERN**

Responsabile Scientifico: Francesco Santanastasio

Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria generale di merito del concorso sopracitato:

**PETRA AKRAP** punti 29

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra,

**PETRA AKRAP**

È dichiarato vincitrice della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento della borsa di studio per attività di ricerca di cui all'art. 1.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento

F.TO Prof. Shahram Rahatlou