



2 - 1			2 2 DIC 202
Decreto n. 356/2023	Prot. n. 4864	del	27 010 707

Ann 2023

Tit III CI.

Fasc.

1

36.1/12

OGGETTO:

Approvazione atti della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" – Vincitrice Dott.ssa Zhao

Xiao.

IL DIRETTORE

Premesso che il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca è regolato dall'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto il vigente "Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010";

Visto il bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato dal Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" il 29/11/2023 Prot. n. 4391 relativo al Progetto di ricerca dal titolo "Studio degli effetti di fondo indotto dal fascio in un calorimetro per un collisore muonico ad alta energia, studio del design e test dei prototipi - Characterization and role of the Study of beam-induced background effects on the calorimeter detector at high energy muon collider and design and test of prototypes" di cui è Responsabile Scientifica la dott.ssa Anna Lupato;

Visto il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta selezione;

Preso atto degli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;

Ritenuto opportuno approvare gli atti della Commissione giudicatrice e la relativa graduatoria provvisoria generale di merito;

DECRETA

Art 1. di approvare gli atti relativi alla suddetta selezione dai quali risulta la seguente graduatoria generale di merito:

1 - Dott.ssa Zhao Xiao

punti 58/100

2- Dott.ssa Chatterjee Meghranjana

punti 52/100

3. Dr. Han Qundong

punti 50/100

Art 2. di dichiarare vincitrice della selezione la dottoressa:

Cognome e Nome

Zhao Xiao

Padova,

22 DIC 2023

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Flavio Seno