

**Dipartimento di Fisica D**irettore: Prof. Gianluca Usai

BANDO N. 11/2023

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: "Sviluppo e caratterizzazione di nuovi sensori a pixel monolitici per misure di alta precisione in futuri esperimenti con fasci di ioni pesanti ultra-relativistici" – Responsabile scientifico prof. Gianluca Usai

## IL DIRETTORE

- VISTA la Legge n° 240 del 30.12.2010, , recante "norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f;
- VISTA la legge n° 35 del 04.04.2012, di "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo" ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, D.R. n° 35 DEL 13/01/2022;
- **VISTO** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13/06/2018;
- **VISTO** il progetto di ricerca PREMIALITA 2012 FIORENTINI, Responsabile scientifico prof. Vincenzo Fiorentini;
- VISTA la Disposizioni del Direttore Repertorio n. 221/2023 del 20/06/2023, Bando 11/2023, relativa alla selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 borsa di ricerca, della durata di mesi 3 (tre) e dell'importo lordo di € 4.600,00 (quattromilaseicentoeuro) al lordo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Sviluppo e caratterizzazione di nuovi sensori a pixel monolitici per misure di alta precisione in futuri esperimenti con fasci di ioni pesanti ultra-relativistici"− Responsabile scientifico prof. Gianluca Usai, finanziata con il progetto di ricerca PREMIALITA 2012 FIORENTINI, Responsabile scientifico prof. Vincenzo Fiorentini;
- VISTO la delibera del 24/05/2023 di cui al verbale n. 05/2023, con la quale il Consiglio di Dipartimento approva la proposta avanzata dal prof. Usai;
- **VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n° 277 del 25/07/2023 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- ESAMINATI gli atti della procedura selettiva

## **DISPONE**

**ART. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale







n. 221/2023 del 29/06/2023, Bando 11/2023

ART. 2 Al dott. ARESTI MAURO, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca, della durata di mesi 3 (tre) e dell'importo lordo di di € 4.600,00 (quattromilaseicentoeuro) al lordo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo Sviluppo e caratterizzazione di nuovi sensori a pixel monolitici per misure di alta precisione in futuri esperimenti con fasci di ioni pesanti ultra-relativistici"− Responsabile scientifico prof. Gianluca Usai, finanziata con il progetto di ricerca PREMIALITA 2012 FIORENTINI;

ART. 3 La spesa graverà sul progetto PREMIALITA 2012 FIORENTINI

F.to IL DIRETTORE Prof. Gianluca Usai

Sottoscritto con firma digitale