



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI FISICA
Direttore Prof. Giovanni Bongiovanni

DISPOSIZIONE DIRETTORIALE

BANDO N. 1/2019

APPROVAZIONE ATTI

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Sviluppo di un bersaglio attivo con sensori monolitici a pixel per misure di precisione di charm e beauty" - Responsabile Scientifico Prof. Gianluca Usai

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n° 339 del 27.03.2012, pubblicato sul S.O. alla G. U. n° 89 del 16.04.2012 e successive modificazioni;
- VISTA** la Legge n° 476 del 13/08/1984 contenente norme in materia di borse di studio e dottorato di ricerca nelle Università e, in particolare, norme in materia di agevolazioni fiscali per le borse di studio;
- VISTA** la Legge n° 398 del 30/11/1989 e ss.mm.ii contenente norme in materia di borse di studio universitarie, e in particolare l'art. 6;
- VISTA** la Legge 30.12.2010, n° 240 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 04.04.2012 n° 35;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento delle borse di ricerca di cui al D.R. n°432 del 13/06/2018;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n° 37 del 12/02/2019 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 12 (dodici) e dell'importo annuo lordo di € 15000 (quindicimila) al netto degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Sviluppo di un bersaglio attivo con sensori monolitici a pixel per misure di precisione di charm e beauty"; Responsabile Scientifico Prof. Gianluca Usai, finanziato con il Progetto di ricerca finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna, nell'ambito del Fondo di Sviluppo e Coesione 2014-2020, "RASSR13985 - PIXEL-CHAMBER: A UNIVERSAL SILICON HEAVY-FLAVOR IMAGER WITH MONOLITHIC ACTIVE PIXEL SENSORS FOR MEASUREMENTS OF CHARM AND BEAUTY WITH UNPRECEDENTED PRECISION, CUP F76C18000770002, Responsabile Scientifico prof. Gianluca Usai, presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Cagliari;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n° 68/2019 del 19/03/2019 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 Rep. n° 37 del 12/02/2019.
- ART. 2** Alla dott.ssa Alice Mulliri, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca, della durata di mesi 12 (dodici) e dell'importo annuo lordo di € 15.000,00 (quindicimila) al netto degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Sviluppo di un bersaglio attivo con sensori monolitici a pixel per misure di precisione di charm e beauty"; Responsabile Scientifico Prof. Gianluca Usai, finanziato con il Progetto di ricerca finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna, nell'ambito del Fondo di Sviluppo e Coesione 2014-2020, "RASSR13985 - PIXEL-CHAMBER: A UNIVERSAL SILICON HEAVY-FLAVOR IMAGER WITH MONOLITHIC ACTIVE PIXEL SENSORS FOR MEASUREMENTS OF CHARM AND BEAUTY WITH UNPRECEDENTED PRECISION, CUP F76C18000770002, Responsabile Scientifico prof. Gianluca Usai, presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Cagliari;
- ART.3** La spesa graverà sul progetto **BORSE_E_ASSEGNI_RICERCA_DI_BASE_2017_USAI**.

F.to IL DIRETTORE
Prof. Giovanni Bongiovanni