



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

### DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

#### APPROVAZIONE ATTI

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N°1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Sviluppo e sperimentazione di un metodo di machine learning per la rilevazione di fenomeni astronomici optical transient"**

#### IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n° 339 del 27.03.2012, pubblicato sulla G.U. n° 89 del 16.04.2012;
- VISTA** la Legge 30.11.1989, n° 398 concernente Norme in materia di borse di studio universitarie e s.m., ed 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 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** *il Regolamento di Ateneo per il conferimento delle borse di ricerca* di cui al D.R. n° 209 del 12.11.2015 e successive modifiche;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° **46** del **24.01.2022** relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio (**Bando n.9/2022**), per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, Responsabile Scientifico prof. **Giorgio Fumera**;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° **47** del **24.01.2022** relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- VERIFICATO** che non sono pervenute domande entro i termini stabiliti;
- VISTO** il verbale della Commissione Giudicatrice del **17.02.2022**;

#### DISPONE

- ART. 1** La selezione indetta con la D.D. n. **46** del **24.01.2022** per l'attribuzione di una borsa di ricerca dal titolo "*Sviluppo e sperimentazione di un metodo di machine learning per la rilevazione di fenomeni astronomici optical transient*" – Responsabile Scientifico prof. **Giorgio Fumera** - viene dichiarata deserta.

Il Direttore  
Prof. Carlo Muscas  
(firmato digitalmente)

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

SELEZIONE PUBBLICA AI SENSI DELL'ART.18 LEGGE N.240 DEL 30.12.2010  
PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 (UNA) BORSA DI RICERCA

(D.D. n. 46 del 24/01/2022)

RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. GIORGIO FUMERA

TITOLO BORSA: Sviluppo e sperimentazione di un metodo di *machine learning* per la rilevazione di fenomeni astronomici *optical transient*

## VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 17/02/2022, alle ore 10:30, presso lo studio del Prof. Giorgio Fumera del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 47 del 24/01/2022, per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Luca Didaci  
Prof. Giorgio Fumera  
Prof. Gian Luca Marcialis

E' designato Presidente il Prof. Giorgio Fumera.

Le funzioni di Segretario sono assunte dal Prof. Luca Didaci.

Il Presidente dà lettura del bando di selezione al fine di evidenziare le operazioni di competenza.

La Commissione prende atto che, come da comunicazione ricevuta da parte della Segreteria amministrativa, non sono pervenute domande.

La Commissione termina, quindi, i lavori e rimette gli atti al Direttore del Dipartimento, per gli adempimenti di competenza.

Cagliari, 17/02/2022

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

(Firmato digitalmente)

Prof. Luca Didaci

\_\_\_\_\_

Prof. Giorgio Fumera

\_\_\_\_\_

Prof. Gian Luca Marcialis

\_\_\_\_\_