



SARDIGNA CHIRCAS  
SARDEGNA RICERCHE



UNIONE EUROPEA  
Fondo europeo di sviluppo regionale



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica  
Direttore: Prof. Carlo Muscas



Prot n. 245502 del 23/11/2022  
DISPOSIZIONE DIRETTORIALE  
N° 804/2022

**Oggetto: APPROVAZIONE ATTI – Bando n.44/2022 – “Progettazione e sviluppo di sistemi indossabili custom per l’acquisizione di segnali cinematici ed elettrofisiologici” – Responsabili Scientifici proff. Giulia Sedda, Danilo Pani**

#### 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° **720** del **20.10.2022** relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio (**Bando n.44/2022**), per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, Responsabili Scientifici proff. **Giulia Sedda, Danilo Pani**;
- VISTA la Disposizione Direttoriale n° **721** del **20.10.2022** 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 **18.11.2022**;



**DISPONE**

- ART.1 La selezione indetta con la D.D. n° **720** del **20.10.2022** per l'attribuzione di una borsa di ricerca dal titolo "**Progettazione e sviluppo di sistemi indossabili custom per l'acquisizione di segnali cinematici ed elettrofisiologici**" – Responsabili Scientifici proff. **Giulia Sedda, Danilo Pani** - viene dichiarata deserta.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Carlo Muscas  
*Sottoscritto con firma digitale*

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. 720/2022)

RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. DANILO PANI – DR. GIULIA SEDDA

TITOLO BORSA: Progettazione e sviluppo di sistemi indossabili custom per l'acquisizione di segnali cinematici ed elettrofisiologici

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 18 novembre 2022, alle ore 15:00, in modalità telematica (TEAMS), si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 721/2022, per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof.ssa Annalisa Bonfiglio  
Prof. Danilo Pani  
Prof. Piero Cosseddu

E' designato Presidente la Prof.ssa Annalisa Bonfiglio.

Le funzioni di Segretario sono assunte dal Prof. Danilo Pani.

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, 18 novembre 2022

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof.ssa Annalisa Bonfiglio (Firmato digitalmente)  
Prof. Danilo Pani (Firmato digitalmente)  
Prof. Piero Cosseddu (Firmato digitalmente)