



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. 44829 del 16/02/2023
DISPOSIZIONE DIRETTORIALE
N° 104/2023

Oggetto: MANCATA ASSEGNAZIONE - Bando n.1/2023 - Studio di oggetti di transizione wireless sensorizzati per applicazioni di realtà virtuale a scopo riabilitativo – 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° **19** del **18.01.2023** relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio (**Bando n.1/2023**), per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, Responsabili Scientifici proff. **Giulia Sedda, Danilo Pani**;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° **20** del **18.01.2023** relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;



VISTO il verbale della Commissione Giudicatrice da cui risulta che non ci sono candidati idonei;

DISPONE

ART. 1 La borsa di ricerca dal titolo “*Studio di oggetti di transizione wireless sensorizzati per applicazioni di realtà virtuale a scopo riabilitativo*” – Responsabili Scientifici proff. Giulia Sedda, Danilo Pani - indetta con la D.D. n. **19** del **18.01.2023**, non viene assegnata.

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. 19/2023)

RESPONSABILI SCIENTIFICI DOTT.SSA GIULIA SEDDA – PROF. DANILO PANI

TITOLO BORSA: “Studio di oggetti di transizione wireless sensorizzati per applicazioni di realtà virtuale a scopo riabilitativo”

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 13 febbraio 2023, alle ore 18:45, in modalità telematica (TEAMS), si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 20/2023, per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

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

E' designato Presidente la Prof.ssa Annalisa Bonfiglio.

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

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

La Commissione prende atto delle indicazioni previste dall'Art.1 del bando di selezione, che attribuiscono un punteggio massimo di 100 punti per la valutazione dei titoli e del colloquio.

Prima di procedere alla valutazione comparativa, la Commissione stabilisce che la stessa verrà effettuata sulla base dei titoli, delle eventuali pubblicazioni prodotte, e del colloquio, utilizzando parametri, riconosciuti anche in ambito internazionale, in linea con quanto previsto dagli articoli 2 e 3 del D.M. 28.07.2009, Prot. 89/2009, “Valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche”.

Verranno valutati come titoli il voto di laurea, le competenze documentate nell'ambito dello sviluppo di sistemi a microcontrollore, le pubblicazioni scientifiche, ed ogni altro titolo ritenuto valutabile dalla Commissione.

La commissione prende atto che i punteggi verranno attribuiti secondo le indicazioni contenute nell'Art.1 del bando di selezione e qui di seguito riportate:

- Voto di Laurea (fino a punti 45)
 - Voto fra 75 e 110: voto di laurea – 68 (<75=6 punti, 75=7 punti, 110=37 punti)
 - Voto pari a 110 e lode = 38 punti
 - Se la laurea magistrale è il titolo più alto del candidato, aggiunge 1 punto al voto di laurea (magistrale)
 - Se il dottorato è il titolo più alto del candidato, aggiunge 1 punto al voto di laurea (magistrale)

- Competenze documentate nell'ambito dello sviluppo di sistemi a microcontrollore (fino a punti 15)
 - 1 punto per ogni mese di contratto di attività professionale, borsa di studio, incarico, presso soggetti pubblici e privati italiani o esteri, inerente all'oggetto della borsa

- Altri titoli: Pubblicazioni scientifiche (fino a punti 5)
 - Per ogni pubblicazione su rivista attinente all'ambito della borsa: fino a 3 punti
 - Per ogni pubblicazione su conferenza attinente all'ambito della borsa: fino a 2 punti
 - Per ogni abstract di presentazione a congresso attinente all'ambito della borsa: fino a 1 punto
 - Per ogni brevetto attinente all'ambito della borsa: fino a 2 punti

Le eventuali pubblicazioni verranno valutate in base alla originalità dei contenuti, alla caratteristica e tipo di rivista nella quale sono state pubblicate, nonché in base all'attinenza alla ricerca per cui si concorre e al contributo ed autonomia del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

Per l'accesso alla prova orale il candidato deve raggiungere una valutazione minima di 30 punti.

Il Presidente, alle ore 19:00 sospende la seduta e il segretario invia alla Segreteria amministrativa richiesta di trasmissione delle domande pervenute tramite posta elettronica certificata.

Alle ore 15:30 del 14 febbraio 2023, ricevute le domande, si riprende la seduta.

Alla data di scadenza del bando risulta pervenuta n. 1 domanda.

Esaminato l'elenco dei nominativi dei candidati, i Commissari dichiarano di non avere con i medesimi alcun vincolo di parentela o affinità fino al 4° grado incluso, e che non sussistono situazioni di incompatibilità fra i Commissari e gli stessi, secondo quanto previsto dalle norme vigenti in materia.

La Commissione procede all'esame della documentazione, accerta l'insussistenza delle incompatibilità previste dall'art. 2 del bando, valuta i titoli e infine procede alla formulazione della graduatoria degli ammessi al colloquio (vedi allegato A).

Tutte le deliberazioni riguardanti la selezione sono state assunte all'unanimità.

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

Cagliari, 14 febbraio 2023

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof.ssa Annalisa Bonfiglio (Firmato digitalmente)

Prof. Danilo Pani (Firmato digitalmente)

Prof. Piero Cosseddu (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. 19/2023)

RESPONSABILI SCIENTIFICI DOTT.SSA GIULIA SEDDA – PROF. DANILO PANI

TITOLO BORSA: “Studio di oggetti di transizione wireless sensorizzati per applicazioni di realtà virtuale a scopo riabilitativo”

SCHEDA RIEPILOGATIVA DELLE VALUTAZIONI TITOLI (All. A)

VALUTAZIONE DEI TITOLI	
Candidata Dr. Emanuele Ortu	
La candidata possiede i requisiti stabiliti all'Art.1 del bando di selezione.	
Valutazione titoli	
A) Voto di Laurea	punti 38
B) Competenze documentate nell'ambito dello sviluppo di sistemi a microcontrollore	punti 0
C) Altri titoli	punti 5
Punteggio totale del candidato: 43	

Sulla base dei punteggi attribuiti a ciascun candidato, la Commissione formula la seguente graduatoria provvisoria:

1) Dr. Emanuele Ortu punti 43/100

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof.ssa Annalisa Bonfiglio (Firmato digitalmente)

Prof. Danilo Pani (Firmato digitalmente)

Prof. Piero Cosseddu (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. 19/2023)

RESPONSABILI SCIENTIFICI DOTT.SSA GIULIA SEDDA – PROF. DANILO PANI

TITOLO BORSA: “Studio di oggetti di transizione wireless sensorizzati per applicazioni di realtà virtuale a scopo riabilitativo”

VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUI

Il giorno 14 febbraio 2023 alle ore 18:45, in modalità telematica (TEAMS), si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 20/2023, per lo svolgimento dei colloqui relativi al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

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

L'unico candidato che ha presentato domanda per la selezione in oggetto, mediante comunicazione scritta allegata, dichiara l'intenzione a non presentarsi per il colloquio. La commissione dichiara quindi che per la selezione in oggetto non vi sono idonei.

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

Cagliari, 14 febbraio 2023

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof.ssa Annalisa Bonfiglio (Firmato digitalmente)

Prof. Danilo Pani (Firmato digitalmente)

Prof. Piero Cosseddu (Firmato digitalmente)