



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

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



Prot. n. 44905 del 16/02/2023  
DISPOSIZIONE DIRETTORIALE  
N° 106/2023

**Oggetto: APPROVAZIONE ATTI – Bando n.3/2023 - 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° **23** del **18.01.2023** relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio (**Bando n.3/2023**), per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, Responsabili Scientifici proff. **Giulia Sedda, Danilo Pani**;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° **24** del **18.01.2023** relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva;



**PRESO ATTO** di quanto dichiarato dalla commissione nel verbale della valutazione dei titoli riguardo alla suddivisione dei 100 punti a disposizione per la valutazione dei titoli e del colloquio;

**DISPONE**

ART.1 Sono approvati gli allegati atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n° **23** del **18.01.2023**;

ART.2 Al Dr. **Emanuele Ortu** vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la 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**. La borsa di ricerca della durata di MESI **4** e dell’importo di € **6.000,00** lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo ***“RiPARTO - Tele-Riabilitazione mediante Perturbazioni del feedback visivo per l’ARTO superiore”*** finanziato da Sardegna Ricerche, fondi POR FESR 2014-20 – Asse prioritario I “Ricerca, sviluppo tecnologico e innovazione” – CUP: F73C22000630002.

ART.3 La spesa graverà su:

**CODICE PROGETTO:** RICPOR\_CTC\_2022\_RiPARTO\_SEDDA

**TITOLO PROGETTO:** PROGETTO POR FERS 2014-2020 RiPARTO - SEDDA G.

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. 23/2023)

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

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

### VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 13 febbraio 2023, alle ore 18:35, in modalità telematica (TEAMS), si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 24/2023, 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. Danilo 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 software, della progettazione e sviluppo di schede elettroniche, le pubblicazioni scientifiche, ed ogni altro titolo ritenuto valutabile dalla Commissione.

Segnalando che il bando riporta un valore incongruente fra la somma dei punteggi attribuiti ai singoli titoli valutabili e il valore totale, di 60 punti, la commissione prende atto che i punteggi verranno attribuiti secondo le indicazioni contenute nell’Art.1 del bando di selezione, modificate in modo da rendere coerente il punteggio dei singoli titoli con la somma complessiva. In particolare, per omogeneità di valutazione con il bando promulgato con D.D. n. 23/2023, per il quale la medesima commissione è chiamata a valutare le istanze pervenute, viene portato a 10 punti il punteggio associato al titolo relativo alle competenze documentate nell’ambito oggetto della borsa. Viene di seguito riportata l’attribuzione dei punteggi definitiva:

- 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 punti al voto di laurea (magistrale)
  - Se il dottorato è il titolo più alto del candidato, aggiunge 1 punti al voto di laurea (magistrale)
- Competenze documentate nell’ambito dello sviluppo software, della progettazione e sviluppo di schede elettroniche (fino a punti 10)
  - 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 punti
  - 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 35 punti.

Il Presidente, alle ore 18:45 sospende la seduta e il segretario invia alla Segreteria amministrativa richiesta di trasmissione delle domande pervenute tramite posta elettronica certificata.

Alle ore 15:00 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. 23/2023)

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

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

SCHEDA RIEPILOGATIVA DELLE VALUTAZIONI TITOLI (All. A)

**VALUTAZIONE DEI TITOLI**

**Candidata Dr. Emanuele Ortu**

Il candidato 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 software, della progettazione e sviluppo di schede elettroniche	punti 2	
C) Altri titoli	punti 5	
		Punteggio totale del candidato: 45

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

1) Dr. Emanuele Ortu                      punti 45/100

**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. 23/2023)

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

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

VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUI

Il giorno 14 febbraio 2023 alle ore 18:30, in modalità telematica (TEAMS), si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 24/2023, 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 presente rinuncia ai termini previsti per lo svolgimento del colloquio mediante firma di apposita dichiarazione allegata agli atti.

La Commissione procede a chiamare il candidato, la cui identità viene accertata mediante esibizione di un documento d'identità.

Si procede ai colloqui tesi a verificare il possesso dei requisiti attitudinali e professionali come indicato nell'Art.1 del bando di selezione, a seguito dei quali vengono attribuiti i punteggi riportati nella scheda di valutazione allegata (All. A).

L'esito della valutazione del colloquio viene riportato nella scheda di valutazione.

Al termine delle operazioni, la Commissione procede alla formulazione della graduatoria degli idonei.

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)

