



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica

Direttore: Prof. Carlo Muscas

Oggetto: APPROVAZIONE ATTI – Bando n.4/2024 – “Studio e progettazione di ambienti virtuali interattivi per sviluppare abilità di letto-scrittura in bambine affette da sindrome di RETT” – Responsabile Scientifico prof. Danilo Pani - SSD ING-INF/06

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° 432 del 13/06/2018;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° **115** del **23.02.2024** relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio (**Bando n.4/2024**), per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, Responsabile Scientifico prof. **Danilo Pani**;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° **116** del **23.02.2024** 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° **115** del **23.02.2024**;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA MUR 2023-2027



Segreteria amministrativa del Dipartimento di
Ingegneria elettrica ed elettronica

Segretario amministrativo: Dott. Luigi Giordano

Via Marengo, 2 – Cagliari

Tel +39 070/6756647 – email segreteriaidiee@unica.it

www.unica.it



ART.2 Alla Dott.ssa **Giulia Pili** vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo ***“Studio e progettazione di ambienti virtuali interattivi per sviluppare abilità di lettura e scrittura in bambine affette da sindrome di RETT”***, Responsabile Scientifico prof. **Daniilo Pani**. La borsa di ricerca della durata di MESI **6** e dell’importo di € **7.200,00** lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo ***“DIRETT: Dispositivi innovativi per la RETT”*** finanziato da AIRETT ASSOCIAZIONE ITALIANA RETT nell’ambito del Modulo attuativo della convenzione quadro di ricerca stipulato in data 15 dicembre 2023;

ART.3 La spesa graverà su:

CODICE PROGETTO: RICALTRO_CTC_2023_AIRETT_BDR_PANI

TITOLO PROGETTO: CONTRIBUTO AIRETT BORSE DI RICERCA - PROF. PANI

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. 115/2024 del 23/02/2024)

RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. Danilo Pani

TITOLO BORSA: Studio e progettazione di ambienti virtuali interattivi per sviluppare abilità di lettoscrittura in bambine affette da sindrome di RETT”

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 4 aprile 2024, alle ore 11:00, in modalità telematica (Teams), si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 116/2024 del 23/02/2024, per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Danilo Pani
Dr.ssa Giulia Baldazzi
Dr. Fabrizio Viola

E' designato Presidente il Prof. Danilo Pani.

Le funzioni di Segretario sono assunte dal Dr. Fabrizio Viola.

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 la laurea, le competenze documentate nell'ambito della progettazione di sistemi di realtà virtuale in applicazioni biomediche, e/o nello sviluppo di tecnologie biomediche per la RETT, e le pubblicazioni scientifiche attinenti all'oggetto della selezione.

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:

- | | |
|---|--|
| A) Voto di Laurea (fino a punti 40) | |
| – Votazione fino a 110: | punti pari al voto di laurea – 71 (es.: 110 – 71 = 39 punti) |
| – Votazione pari a 110 e lode: | punti 40 |
| B) Competenze documentate nell'ambito della progettazione di sistemi di realtà virtuale in applicazioni biomediche, e/o nello sviluppo di tecnologie biomediche per la RETT (fino a 15 punti) | punti 5 per ogni contratto di lavoro autonomo/borsa di ricerca/assegno di ricerca o equivalente nelle tematiche identificate + 1 punto per ogni mese di attività di ricerca nelle tematiche identificate |
| C) Pubblicazioni scientifiche, attinenti all'oggetto della selezione (fino a punti 5) | fino a punti 2 per ogni articolo scientifico su rivista indicizzata di settore, fino a punti 1 per ogni articolo su atti di conferenza internazionale/nazionale indicizzata. |

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 11:30 sospende la seduta e invia alla Segreteria amministrativa richiesta di trasmissione delle domande pervenute tramite posta elettronica certificata.

Alle ore 14:00, 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, 5 aprile 2024

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Danilo Pani

(Firmato digitalmente)

Dott.ssa Giulia Baldazzi

(Firmato digitalmente)

Dr. Fabrizio Viola

(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. 115/2024 del 23/02/2024)

RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. Danilo Pani

TITOLO BORSA: Studio e progettazione di ambienti virtuali interattivi per sviluppare abilità di lettoscrittura in bambine affette da sindrome di RETT”

VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUI

Il giorno 8 aprile 2024, alle ore 12:00 presso lo studio del Prof. Danilo Pani, del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con n. 116/2024 del 23/02/2024, per lo svolgimento dei colloqui relativi al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Danilo Pani	- presidente
Dr.ssa Giulia Baldazzi	- componente
Dr. Fabrizio Viola	- segretario

Tutti i candidati rinunciano ai termini previsti per lo svolgimento del colloquio mediante firma di apposita dichiarazione allegata agli atti.

La Commissione procede a chiamare in ordine alfabetico i candidati, 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, 8 aprile 2024_____

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Danilo Pani (Firmato digitalmente)

Dott.ssa Giulia Baldazzi (Firmato digitalmente)

Dr. Fabrizio Viola (Firmato digitalmente)

