



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica  
Direttore: Prof. Luigi Atzori



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

**Oggetto: APPROVAZIONE ATTI – Bando n.41/2025 – “Sviluppo e validazione di nuove mappe elettroanatomiche a supporto delle procedure interventistiche per il trattamento delle tachicardie ventricolari post-ischemiche” - Responsabile Scientifico prof.ssa Giulia Baldazzi - SSD IBIO-01/A**

### IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n° 339 del 27.03.2012, e successive modifiche ed integrazioni;
- 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 Decreto-legge 7 aprile 2025, n. 45 (Ulteriori disposizioni urgenti in materia di attuazione delle misure del Piano nazionale di ripresa e resilienza e per l'avvio dell'anno scolastico 2025/2026) convertito con modificazioni dalla L. 5 giugno 2025, n. 79, ed in particolare il comma 4 dell'art 1-bis”;
- VISTO** *il Regolamento di Ateneo per il conferimento delle borse di ricerca* di cui al D.R. n° 846 del 10/10/2025;
- VISTO** il progetto di ricerca dal titolo “*Advanced AI-powered methods for optimal personalized treatment of Ventricular Tachycardias – VITA*”, approvato con D.D.G. n. 1319/2024 BVR del 30/12/2024, nell'ambito del bando “PROOF of CONCEPT 2024 - Valorizzazione dei risultati della ricerca in biomedicina” finanziato da Sardegna Ricerche - Codice CUP: **F73C25000070002**;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° **752** del **30.09.2025** relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio (**Bando n.41/2025**), per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, Responsabile Scientifico prof.ssa **Giulia Baldazzi**, nell'ambito del progetto “*Advanced AI-powered methods for optimal personalized treatment of Ventricular Tachycardias – VITA*”, approvato con D.D.G. n. 1319/2024 BVR del 30/12/2024, nell'ambito del bando “PROOF of CONCEPT 2024 - Valorizzazione dei risultati della ricerca in biomedicina” finanziato da Sardegna Ricerche - Codice CUP: **F73C25000070002**;



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](mailto:segreteriaidiee@unica.it)

[www.unica.it](http://www.unica.it)



**VISTA** la Disposizione Direttoriale n° **753** del **30.09.2025** 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° **752** del **30.09.2025**.

ART.2 Al Dott. **Marco Orrù** vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "**Sviluppo e validazione di nuove mappe elettroanatomiche a supporto delle procedure interventistiche per il trattamento delle tachicardie ventricolari post-ischemiche**", Responsabile Scientifico prof.ssa **Giulia Baldazzi**. La borsa di ricerca della durata di MESI **10** e di importo **loro percipiente** pari a € **15.000,00 (loro amministrazione € 16.275,00)**, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo "Advanced AI-powered methods for optimal personalized treatment of Ventricular Tachycardias – **VITA**", approvato con D.D.G. n. 1319/2024 BVR del 30/12/2024, nell'ambito del bando "PROOF of CONCEPT 2024 - Valorizzazione dei risultati della ricerca in biomedicina" finanziato da Sardegna Ricerche - Codice CUP: **F73C25000070002**;

ART.3 La spesa graverà sul progetto:  
"Advanced AI-powered methods for optimal personalized treatment of Ventricular Tachycardias – **VITA**", approvato con D.D.G. n. 1319/2024 BVR del 30/12/2024, nell'ambito del bando "PROOF of CONCEPT 2024 - Valorizzazione dei risultati della ricerca in biomedicina" finanziato da Sardegna Ricerche - Codice CUP: **F73C25000070002**;

ART.4 La spesa graverà sul progetto UGOV:

**CODICE PROGETTO:** RICRAS\_WP\_CTC\_2025\_VITA\_BALDAZZI

**TITOLO PROGETTO:** PROGETTO PROOF of CONCEPT 2024 - VITA - PROF.SSA BALDAZZI

Il Direttore del Dipartimento

*Prof. Luigi Atzori*

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. 752/2025 del 30/09/2025)

RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA GIULIA BALDAZZI

TITOLO BORSA: Sviluppo e validazione di nuove mappe elettroanatomiche a supporto delle procedure interventistiche per il trattamento delle tachicardie ventricolari post-ischemiche

### VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 23/10/2025, alle ore 17:00, si è riunita in via telematica la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 753 del 30/09/2025, per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Danilo Pani  
Dott. Fabrizio Antonio Viola  
Dott.ssa Giulia Baldazzi

E' designato Presidente il Prof. Danilo Pani.

Le funzioni di Segretario sono assunte dalla Dott.ssa Giulia Baldazzi.

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, competenze documentate acquisite durante periodi di formazione o di studio o lavoro negli ambiti inerenti alle attività previste, pubblicazioni scientifiche, corsi di perfezionamento post-lauream, conseguiti in Italia o all'estero, nonché lo svolgimento di una documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati, 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:

TITOLI VALUTABILI – modalità di valutazione (punti: max 60/100)

A) Voto di Laurea (fino a 40 punti)

- Voto di laurea < 75 punti: 1 punto
- Voto di laurea fra 75 e 110: voto di laurea – 72 (75 = 3 punti, 110 = 38 punti)
- Voto pari a 110 e lode = 39 punti
- Se il dottorato è il titolo più alto del candidato, aggiunge 1 punto al voto di laurea (magistrale)

B) Competenze documentate nell'ambito dell'elaborazione di dati elettroanatomici (fino a punti 10)

- Attività di ricerca con borse di studio/ricerca/dottorato/assegni di ricerca attinenti all'oggetto dell'incarico: 0.5 punti/mese

- Altre esperienze lavorative attinenti all'oggetto dell'incarico: 0.5 punti/mese

C) Altri titoli: Pubblicazioni scientifiche (fino a punti 10)

- 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 1 punti

Per l'accesso alla prova orale il candidato deve raggiungere una valutazione minima di 50 punti.

Il Presidente, alle ore 17:10 sospende la seduta e invia alla Segreteria amministrativa richiesta di trasmissione delle domande pervenute tramite posta elettronica certificata.

Alle ore 09:15 del 24/10/2025, ricevute le domande, si riprende la seduta.

Alla data di scadenza del bando risultano pervenute n. 1 domande.

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 a partire dal giorno 01/11/2025, 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, 24/10/2025

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

(Firmato digitalmente)

Prof. Danilo Pani

Dott. Fabrizio Antonio Viola

Dott.ssa Giulia Baldazzi



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. 752/2025 del 30/09/2025)

RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA GIULIA BALDAZZI

TITOLO BORSA: Sviluppo e validazione di nuove mappe elettroanatomiche a supporto delle procedure interventistiche per il trattamento delle tachicardie ventricolari post-ischemiche

VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUI

Il giorno 24/10/2025, alle ore 16:00, presso lo studio del Prof. Pani del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 753/2025 del 30/09/2025, per lo svolgimento dei colloqui relativi al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Danilo Pani - Presidente

Dott.ssa Giulia Baldazzi - Segretario

Dott. Fabrizio Antonio Viola - Componente

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, 24/10/2025

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

(Firmato digitalmente)

Prof. Danilo Pani

Dott. Fabrizio Antonio Viola

Dott.ssa Giulia Baldazzi

