



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

APPROVAZIONE ATTI

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N°1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO “*Studio di algoritmi di ricostruzione elettroanatomica a partire da dati di studi elettrofisiologici intracardiaci*”

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° **167** del **22.02.2021** relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio (**Bando n.7/2021**), per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, Responsabile Scientifico prof. **Danilo Pani**;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° **168** del **22.02.2021** 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° **167** del **22.02.2021**;
- ART.2** All'Ing. **Marco Orrù** vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo “*Studio di algoritmi di ricostruzione elettroanatomica a partire da dati di studi elettrofisiologici intracardiaci*” Responsabile Scientifico prof. **Danilo Pani**. La borsa di ricerca della durata di MESI **3** e dell'importo di

€ **1.600,00** lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo "*Studio di algoritmi di ricostruzione elettroanatomica a partire da dati di studi elettrofisiologici intracardiaci*" finanziato da MEDICAL CONCEPT LAB SRL nell'ambito della Convenzione quadro stipulata in data 11/11/2020, durata 3 anni, progetto esecutivo n.1 firmato in data 9.12.2020;

ART.3 La spesa graverà su:

CODICE PROGETTO: COMCONV_2021_PANI_MCL

TITOLO PROGETTO: CONTRATTO DI RICERCA MEDICAL CONCEPT LAB
S.R.L. - PROF. PANI

Il Direttore
Prof. Fabrizio Giulio Luca Pilo
(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. 167/2021 del 22/02/2021)

AREA 09, S.S.D. ING-INF/06 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. DANILO PANI

TITOLO BORSA: Studio di algoritmi di ricostruzione elettroanatomica a partire da dati di studi elettrofisiologici intracardiaci

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 25 marzo 2021, alle ore 15:00, in modalità telematica (Zoom) in funzione delle restrizioni imposte dalla pandemia da Covid-19, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 168 del 22/02/2021, per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Danilo Pani
Prof. Piero Cosseddu
Dr. Andrea Spanu

E' designato Presidente il Prof. Danilo Pani.

Le funzioni di Segretario sono assunte dal Dr. Andrea Spanu.

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 nell'ambito dell'analisi di segnali elettrocardiografici, 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:

- | | |
|--|-----------------|
| A) Voto di Laurea | fino a punti 50 |
| – Votazione fino a 90: punti 20 | |
| – Votazione da 91 a 110: punti 20 + round((voto-90)*27/19) | |
| – Votazione 110 con lode: punti 50 | |
| B) Competenze documentate nell'ambito dell'analisi di segnali elettrocardiografici | fino a punti 5 |
| C) Altri titoli: pubblicazioni scientifiche | fino a punti 5 |
| – Fino a 3 punti per ogni pubblicazione scientifica, in funzione del target editoriale | |

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 40 punti.

Il Presidente, alle ore 15:30 sospende la seduta e invia alla Segreteria amministrativa richiesta di trasmissione delle domande pervenute tramite posta elettronica certificata.

Alle ore 9:00 del giorno 29 marzo 2021, avendo ricevuto 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, 29 marzo 2021

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

(Firma)

Prof. Danilo Pani

__FIRMATO DIGITALMENTE__

Prof. Piero Cosseddu

__FIRMATO DIGITALMENTE__

Dr. Andrea Spanu

__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. 167/2021 del 22/02/2021)

AREA 09, S.S.D. ING-INF/06 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. DANILO PANI

TITOLO BORSA: Studio di algoritmi di ricostruzione elettroanatomica a partire da dati di studi elettrofisiologici intracardiaci

VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUI

Il giorno 29 marzo 2021, alle ore 9:00, in modalità telematica (Zoom) in funzione delle restrizioni imposte dalla pandemia da Covid-19, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 168 del 22/02/2021, per lo svolgimento dei colloqui relativi al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Danilo Pani - Presidente

Prof. Piero Cosseddu - Segretario

Dr. Andrea Spanu - Componente

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, 29 marzo 2021

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

(Firma)

Prof. Danilo Pani

__ FIRMATO DIGITALMENTE __

Prof. Piero Cosseddu

__ FIRMATO DIGITALMENTE __

Dr. Andrea Spanu

__ FIRMATO DIGITALMENTE __

