



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 indici di complessità per la caratterizzazione di biosegnali*"

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° **409** del **22.05.2020** relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio (**Bando n.33/2020**), per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, Responsabile Scientifico prof. **Danilo Pani**;

VISTA la Disposizione Direttoriale n° **410** del **22.05.2020** 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° **409** del **22.05.2020**;

ART. 2 Alla Dott.ssa **Giorgia Ibba** vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo *Studio di indici di complessità per la caratterizzazione di biosegnali* Responsabile Scientifico prof. **Danilo Pani**. La borsa di ricerca della durata di GIORNI **40** e dell'importo di € **1.800,00** lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo "DoMoMEA - Tele-riabilitazione Domiciliare neuroMotoria a favore dei soggetti con esiti di ictus cerebrale a disabilità Moderata mediante dispositivi Elettronici Avanzati" finanziato da RAS tramite Sardegna Ricerche nell'ambito della Programmazione unitaria 2014-2020, POR FESR Sardegna- ASSE PRIORITARIO I "RICERCA SCIENTIFICA, SVILUPPO TECNOLOGICO E INNOVAZIONE Azione 1.1.4 – CUP: F21B17000800005.

ART.3 La spesa graverà su:

CODICE PROGETTO: RICRAS_CTC_2018_PANI

TITOLO PROGETTO: POR FESR 2014/2020 CLUSTER DoMoMea - 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. 409 del 22.05.2020)

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

TITOLO BORSA: Studio di indici di complessità per la caratterizzazione di biosegnali

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 01/07/2020, alle ore 18:20, in modalità telematica (Skype) a seguito delle disposizioni relative al contenimento della pandemia da COVID-19, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 410 del 22/05/2020, per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Luigi Raffo
Prof. Danilo Pani
Dr. Andrea Spanu

E' designato Presidente il Prof. Luigi Raffo.

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 le pubblicazioni scientifiche e competenze documentate nell'ambito dell'analisi di segnali biomedici, 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/Laurea Magistrale (fino a punti 50)
 - Voto fra 73 e 110: voto di laurea – 62 (63=1 punto, 110=48 punti)
 - Voto pari a 110 e lode = 50 punti
 - Dottorato: 50 punti
- Competenze documentate nell'ambito dell'analisi di segnali biomedici (fino a punti 5)
 - 5 punti per ogni contratto di attività professionale, borsa di studio, incarico, presso soggetti pubblici e privati italiani o esteri
- Altri titoli: Pubblicazioni scientifiche (fino a punti 5)
 - Per ogni pubblicazione su rivista: fino a 5 punti
 - Per ogni pubblicazione su conferenza: fino a 3 punti
 - Per ogni brevetto: fino a 3 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 invia alla Segreteria amministrativa richiesta di trasmissione delle domande pervenute tramite posta elettronica certificata.

AS 

Alle ore 19:20, ricevute le domande, si riprende la seduta.

Alla data di scadenza del bando risultano pervenute n. 3 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, 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, 01/07/2020

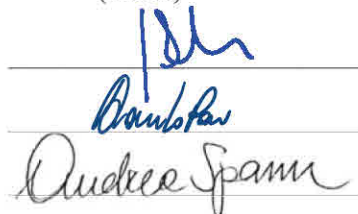
LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Luigi Raffo

Prof. Danilo Pani

Dr. Andrea Spanu

(Firma)



The image shows three handwritten signatures in blue ink, each written on a horizontal line. The first signature is the most stylized, the second is more legible and appears to be 'Danilo Pani', and the third is 'Andrea Spanu'.

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. 409 del 22.05.2020)

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

TITOLO BORSA: Studio di indici di complessità per la caratterizzazione di biosegnali

SCHEDA RIEPILOGATIVA DELLE VALUTAZIONI TITOLI (All. A)

VALUTAZIONE DEI TITOLI**Candidato Dr. IBBA Giorgia**

Il candidato possiede i requisiti stabiliti all'Art.1 del bando di selezione.

Valutazione titoli

A) Voto di Laurea	punti 47
B) Competenze documentate nell'ambito dell'analisi di segnali biomedici	punti 0
C) Altri titoli	punti 0

Punteggio totale del candidato: 47

VALUTAZIONE DEI TITOLI**Candidato Dr. PUTZU Martina**

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 dell'analisi di segnali biomedici	punti 0
C) Altri titoli	punti 0

Punteggio totale del candidato: 38

VALUTAZIONE DEI TITOLI**Candidato Dr. ZIDDA Chiara**

Il candidato possiede i requisiti stabiliti all'Art.1 del bando di selezione.

Valutazione titoli

A) Voto di Laurea	punti 37
B) Competenze documentate nell'ambito dell'analisi di segnali biomedici	punti 0
C) Altri titoli	punti 0

Punteggio totale del candidato: 37

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

- | | |
|-------------------------|--------------|
| 1) Dr.ssa IBBA Giorgia | punti 47/100 |
| 2) Dr.ssa PUTZU Martina | punti 38/100 |
| 3) Dr.ssa Zidda Chiara | punti 37/100 |

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Luigi Raffo

Prof. Danilo Pani

Dr. Andrea Spanu



Luigi Raffo
Danilo Pani
Andrea Spanu

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. 409 del 22.05.2020)

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

TITOLO BORSA: Studio di indici di complessità per la caratterizzazione di biosegnali

VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUI

Il giorno 07/07/2020 alle ore 18:00, in modalità telematica (Skype) a seguito delle disposizioni relative al contenimento della pandemia da COVID-19, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con n. 410 del 22/05/2020, per lo svolgimento dei colloqui relativi al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Luigi Raffo
Prof. Danilo Pani
Dr. Andrea Spanu

Tutti i candidati rinunciano ai termini previsti per lo svolgimento del colloquio mediante firma di apposita dichiarazione allegata agli atti. La candidata Chiara ZIDDA rinuncia a sostenere il colloquio, come da comunicazione inviata via PEC e allegata.

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, 7/07/2020



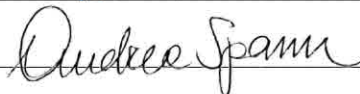
LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Luigi Raffo

Prof. Danilo Pani

Dr. Andrea Spanu

(Firma)

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. 409 del 22.05.2020)

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

TITOLO BORSA: Studio di indici di complessità per la caratterizzazione di biosegnali

SCHEMA RIEPILOGATIVA DELLE VALUTAZIONI (All. A)

VALUTAZIONE COLLOQUIO**Candidato Dr. Giorgia IBBA**

Il candidato possiede i requisiti stabiliti all'art.1 del bando di selezione.

Valutazione titoli e colloquio

A) Punteggio totale valutazione titoli	punti 47
B) Colloquio	punti 35

Punteggio totale del candidato: 82

VALUTAZIONE COLLOQUIO**Candidato Dr. Martina PUTZU**

Il candidato possiede i requisiti stabiliti all'art. 1 del bando di selezione.

Valutazione titoli e colloquio

A) Punteggio totale valutazione titoli	punti 38
B) Colloquio	punti 20

Punteggio totale del candidato: 58

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

- | | |
|-------------------------|--------------|
| 1) Dr.ssa IBBA Giorgia | punti 82/100 |
| 2) Dr.ssa PUTZU Martina | punti 58/100 |

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Luigi Raffo

Prof. Danilo Pani

Dr. Andrea Spanu