



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 "Prima prototipazione multiplatforma di ambienti virtuali per riabilitazione neuromotoria"

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;

VISTA la Disposizione Direttoriale n° **282** del **21.03.2018** relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio (**Bando n.25/2018**), per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, Responsabile Scientifico prof. **Danilo Pani**;

VISTA la Disposizione Direttoriale n° **283** del **21.03.2018** 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° **282** del **21.03.2018**;

ART. 2 All'Ing. **Elisa GUSAI** vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa

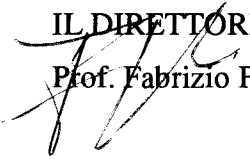
vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo ***“Prima prototipazione multiplatforma di ambienti virtuali per riabilitazione neuromotoria”***, Responsabile Scientifico prof. **Danilo Pani**. La borsa di ricerca della durata di MESI 5 e dell’importo di € **6.000,00** lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo ***“DoMoMEA – Tele-riabilitazione Domiciliare neuroMotoria a favore dei soggetti con esisti di ictus cerebrale a disabilità Moderata mediante dispositivi Elettronici Avanzati”*** finanziato da Sardegna Ricerche nell’ambito dei POR FESR 2014-2020, Asse prioritario 1 “Ricerca scientifica, sviluppo tecnologico e innovazione” – 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 Pilo

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. 282 del 21.03.2018)

AREA _09_, S.S.D. ING-INF/06 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. DANILO PANI

TITOLO BORSA: Prima prototipazione multiplatforma di ambienti virtuali per riabilitazione neuromotoria

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 26.04.2018, alle ore 15:15, presso lo studio del Prof. Luigi Raffo del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 283 del 21.03.2018, per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Luigi Raffo
Dr. Danilo Pani
Prof. Piero Cosseddu

E' designato Presidente il Prof. Luigi Raffo.

Le funzioni di Segretario sono assunte dal Dr. 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.

Alla data di scadenza del bando risultano pervenute 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.

Prima di procedere alla valutazione comparativa, la Commissione stabilisce che la valutazione comparativa 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 dello sviluppo di ambienti virtuali o serious game per applicazioni bioingegneristiche e le pubblicazioni scientifiche.

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 |
| B) Competenze documentate nell'ambito dello sviluppo di ambienti virtuali o serious game per applicazioni bioingegneristiche | fino a punti 15 |
| C) Altri titoli: Pubblicazioni scientifiche | fino a punti 5 |
| Colloquio per la verifica possesso requisiti attitudinali e professionali richiesti | fino a punti 40 |

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.

La Commissione procede all'apertura delle buste, 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, 26.04.2018

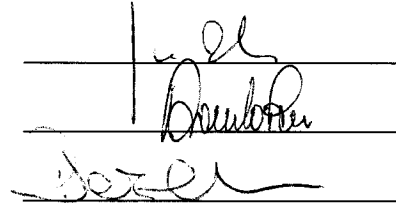
LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Luigi Raffo

Dr. Danilo Pani

Prof. Piero Cosseddu

(Firma)

Three handwritten signatures are written on three horizontal lines. The top signature is the most legible, appearing to be 'Luigi Raffo'. The middle signature is more cursive and less legible. The bottom signature is also cursive and less legible.

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. 282 del 21.03.2018)

AREA _09_, S.S.D. ING-INF/06 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. DANILO PANI

TITOLO BORSA: Prima prototipazione multiplatforma di ambienti virtuali per riabilitazione neuromotoria

VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUI

Il giorno 26.04.2018, alle ore 15:45, presso lo studio del Prof. Luigi Raffo del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 283 del 21.03.2018, per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Luigi Raffo
Dr. Danilo Pani
Prof. Piero Cosseddu

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 del quale vengono riportati gli estremi nella scheda di valutazione allegata (All. A).

Si procede ai colloqui tesi a verificare il possesso dei requisiti e a valutare i titoli indicati nell'Art.1 del bando di selezione, a seguito dei quali vengono attribuiti i punteggi.

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, 26.04.2018

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Luigi Raffo
Dr. Danilo Pani
Prof. Piero Cosseddu

(Firma)

