



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 e sviluppo di tecniche per la misura della rilevanza semantica di un contenuto multimediale attraverso reti neurali convoluzionali"

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° **121** del **20.03.2017** relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, Responsabile Scientifico prof. **Giorgio Giacinto**.

VISTA la Disposizione Direttoriale n° **122** del **20.03.2017** relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

ESAMINATI gli atti della procedura selettiva;

DISPONE

ART. 1 Sono approvati gli allegati atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n° **121** del **20.03.2017**;

ART. 2 All'Ing. **Edoardo Maria SANNA** vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "*Studio e sviluppo di*

tecniche per la misura della rilevanza semantica di un contenuto multimediale attraverso reti neurali convoluzionali", Responsabile Scientifico prof. **Giorgio Giacinto**. La borsa di ricerca della durata di MESI 2 e dell'importo di € **3.000,00** lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo "*BS2R: Beyond Social Semantic Recommendation*" finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna nell'ambito dei P.O. FESR 2007/2013 – Bando Pacchetti Integrati di Agevolazione (PIA) Industria, Artigianato e Servizi ai sensi della deliberazione G.R. 46/20 del 31.10.2013 – CUP E26J14000930007.

ART.3 La spesa graverà su:

CODICE PROGETTO: RICALTRO_CTC_PIA_CONSULTHINK_2016_GIACINTO

TITOLO PROGETTO: PIA CONSULTHINK PROT. 57 - GIACINTO

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. 121 del 20/03/2017)

AREA 09, S.S.D. ING-INF/05 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. Giorgio Giacinto

TITOLO BORSA: : "STUDIO E SVILUPPO DI TECNICHE PER LA MISURA DELLA RILEVANZA SEMANTICA DI UN CONTENUTO MULTIMEDIALE ATTRAVERSO RETI NEURALI CONVOLUZIONALI".

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 20/04/2017, alle ore 10:00 presso lo studio del prof. Giorgio Giacinto, Dip. di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, pad. B, Università di Cagliari, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 121 del 20/03/2017, per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. GIORGIO GIACINTO

Prof. GIORGIO FUMERA

Dott. Ing. GIAN LUCA MARCIALIS

Il Dott. Ing. GIAN LUCA MARCIALIS, impossibilitato a partecipare ai lavori della Commissione, come da dichiarazione allegata, viene sostituito dal Dott. Ing. LUCA DIDACI.

E' designato Presidente il Prof. GIORGIO GIACINTO.

Le funzioni di Segretario sono assunte dal Dott. Ing. LUCA DIDACI.

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 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.

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 le pubblicazioni scientifiche, gli attestati di frequenza di 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 con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia che all'estero, 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 20)

B) Competenze documentate nell'ambito delle tecniche di Relevance Feedback applicate a reti neurali convoluzionali per il recupero di immagini da dataset multimediali (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.

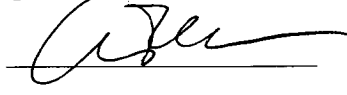
Cagliari, 20/04/2017

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Giorgio Giacinto



Prof. Giorgio Fumera



Dott Ing. Luca Didaci



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. 121 del 20/03/2017)

AREA 09, S.S.D. ING-INF/05 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. Giorgio Giacinto

TITOLO BORSA: "STUDIO E SVILUPPO DI TECNICHE PER LA MISURA DELLA RILEVANZA SEMANTICA DI UN CONTENUTO MULTIMEDIALE
ATTRAVERSO RETI NEURALI CONVOLUZIONALI"

VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUI

Il giorno 20/04/2017 alle ore 10:00 presso lo studio del prof. Giorgio Giacinto, Dip. di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, pad. B, Università di Cagliari, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 121 del 20/03/2017, per lo svolgimento dei colloqui relativi alla borsa di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. GIORGIO GIACINTO

Prof. GIORGIO FUMERA

Dott.Ing. GIAN LUCA MARCIALIS

Il Dott. Ing. GIAN LUCA MARCIALIS, impossibilitato a partecipare ai lavori della Commissione, come da dichiarazione allegata, viene sostituito dal Dott. Ing. LUCA DIDACI.

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.

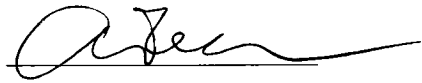
Cagliari, 20/04/2017

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. GIORGIO GIACINTO



Prof. GIORGIO FUMERA



Dott Ing. LUCA DIDACI



