



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 "*Architetture ed algoritmi innovativi per il funzionamento efficiente delle Wireless Sensors Networks, delle Power Line Communications, e dei sistemi RFID*"

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° 314 del 05.06.2017 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca (richiedente prof. Alessandro Pisano, responsabile scientifico prof. **Giovanni Andrea Casula**).
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 315 del 05.06.2017 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva;

DISPONE

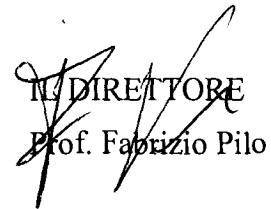
- ART. 1** Sono approvati gli allegati atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n° 314 del 05.06.2017;
- ART. 2** All'Ing. **Paolo MAXIA** vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "*Architetture ed algoritmi innovativi*"

per il funzionamento efficiente delle Wireless Sensors Networks, delle Power Line Communications, e dei sistemi RFID", Responsabile Scientifico prof. **Giovanni Andrea Casula**. La borsa di ricerca della durata di MESI 4 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 "*ODIS – Optimization of Distributed systems in the Smart-city and smart-grid settings*" finanziato dalla Fondazione di Sardegna, nell'ambito della Convenzione triennale tra Fondazione di Sardegna e gli Atenei Sardi – Regione Sardegna L.R. 7/2007 annualità 2016 – DGR 28/21 del 17.05.2015 – F72F16003170002.

ART.3 La spesa graverà su:

CODICE PROGETTO: RICALTRO_CTC_2017_CASULA

TITOLO PROGETTO: PROGETTO ODIS RAS/FBS - PROF. CASULA


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. 314 del 05/06/2017)

AREA 09, S.S.D. ING-INF/02 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. G. Andrea Casula

TITOLO BORSA: Architetture ed algoritmi innovativi per il funzionamento efficiente delle Wireless Sensors Networks, delle Power Line Communications, e dei sistemi RFID

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 20 Luglio 2017, alle ore 11:30, presso lo studio del Prof. G. Andrea Casula del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 315 del 05/06/2017, per lo svolgimento dei colloqui relativi al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Giuseppe Mazzarella
Prof. G. Andrea Casula
Prof. Giorgio Montisci

E' designato Presidente il Prof. Giuseppe Mazzarella.

Le funzioni di Segretario sono assunte dal Prof. G. Andrea Casula.

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:

TITOLI VALUTABILI - modalità di valutazione (punti: max 60/100)
A) Voto di Laurea (fino a punti 30)
B) Competenze documentate negli ambiti della progettazione di componenti a microonde e nell'uso di software di simulazione 3D di strutture elettromagnetiche (fino a punti 25)
C) Altri titoli incluse pubblicazioni scientifiche (fino a 5 punti)
COLLOQUIO (punti: max 40/100)
A) Verifica possesso requisiti attitudinali e professionali richiesti (40 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 40 punti.

La Commissione procede all'apertura delle buste, 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.

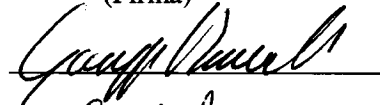
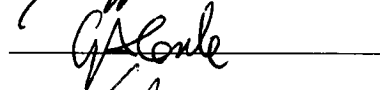

Cagliari, 20 Luglio 2017

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Giuseppe Mazzarella

Prof. G. Andrea Casula

Prof. Giorgio Montisci

(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. 314 del 05/06/2017)

AREA 09, S.S.D. ING-INF/02 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. G. Andrea Casula

TITOLO BORSA: Architetture ed algoritmi innovativi per il funzionamento efficiente delle Wireless Sensors Networks, delle Power Line Communications, e dei sistemi RFID

SCHEDA RIEPILOGATIVA DELLE VALUTAZIONI TITOLI (All. A)

VALUTAZIONE DEI TITOLI

Candidato Dr. MAXIA Paolo

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

Valutazione titoli

A) Voto di Laurea	punti 25
B) Competenze documentate negli ambiti : uso di simulatori per applicazioni em	punti 20
C) Altri titoli	punti 3
Punteggio totale del candidato: 48	

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

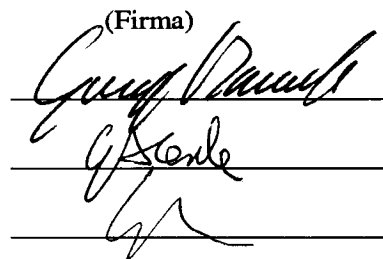
1) Dr. MAXIA Paolo punti 48/100

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Giuseppe Mazzarella

Prof. G. Andrea Casula

Prof. Giorgio Montisci

(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. 314 del 05/06/2017)

AREA 09, S.S.D. ING-INF/02 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. G. Andrea Casula

TITOLO BORSA: Architetture ed algoritmi innovativi per il funzionamento efficiente delle Wireless Sensors Networks, delle Power Line Communications, e dei sistemi RFID

VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUI

Il giorno 20 luglio 2017, alle ore 11:50, presso lo studio del Prof. G. Andrea Casula del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 315 del 05/06/2017, per lo svolgimento dei colloqui relativi al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Giuseppe Mazzarella - Presidente
Prof. G. Andrea Casula - Segretario
Prof. Giorgio Montisci

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 luglio 2017

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Giuseppe Mazzarella

Prof. G. Andrea Casula

Prof. Giorgio Montisci

(Firma)

