



## 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 "Metodi formali e numerici per l'ottimizzazione di sistemi"**

#### 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° **1085** del **17.12.2020** relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio (**Bando n.84/2020**), per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, Responsabile Scientifico prof. **Mauro Franceschelli**;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° **1086** del **17.12.2020** 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° **1085** del **17.12.2020**;
- ART. 2** Al Dott. **Simone Zanda** vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "**Metodi formali e numerici per l'ottimizzazione di sistemi**", Responsabile Scientifico prof. **Mauro Franceschelli**. La

borsa di ricerca della durata di MESI 3 e dell'importo di € **4.500,00** lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo "*Metodi formali per il Monitoraggio di Sistemi dinamici Multi-Agente-MOSIMA*" finanziato da Regione Sardegna nell'ambito del FSC 2014-2020 Annualità 2017 – Area tematica 3 – Linea d'Azione 3.1 – CUP: F76C18000950002.

**ART.3** La spesa graverà su:

**CODICE PROGETTO:** RICRAS\_CTC\_2018\_MOSIMA\_SEATZU

**TITOLO PROGETTO:** PROGETTO FSC MOSIMA A. 2017 - PROF.SSA SEATZU

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.

Borsa di ricerca 84/2020

(D.D. n. 1085 del 17/12/2020)

AREA 09, S.S.D. ING-INF/04 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.MAURO FRANCESCHELLI

TITOLO BORSA: Metodi formali e numerici per l'ottimizzazione di sistemi

### VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 12/01/2021, alle ore 17:00, per via telematica a mezzo MS Teams, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 1085 del 17/12/2020, per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof.ssa Carla Seatzu

Prof. Alessandro Giua

Prof. Mauro Franceschelli

E' designato Presidente la Prof.ssa Carla Seatzu.

Le funzioni di Segretario sono assegnate al Prof. Mauro Franceschelli.

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 triennale, il voto della laurea magistrale, la conoscenza adeguata della lingua inglese, le pubblicazioni scientifiche del candidato.

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:

REQUISITI PER L'ACCESSO
A) Laurea triennale o diploma di laurea (ante D.M. 509/99) in: Informatica
B) Laurea specialistica/magistrale in: Informatica
C) Eventuali altri titoli richiesti: Dottorato di ricerca nella classe di Ingegneria dell'informazione (Elettronica e Informatica)

TITOLI VALUTABILI – modalità di valutazione (punti: max 60/100)
A) Voto di Laurea triennale (fino a punti 20)
B) Voto di Laurea specialistica/magistrale (fino a 30 punti)
C) Pubblicazioni su riviste scientifiche o atti di congresso (fino a punti 10)
D) Conoscenza adeguata della lingua inglese (fino a punti 10)

La commissione formula i seguenti criteri per la valutazione dei titoli:

<b>TITOLI VALUTABILI – modalità di valutazione (punti: max 60/100)</b>
A) Voto di Laurea triennale (fino a punti 20) 7 punti: fino a 95 15 punti: da 96 a 108 20 punti: maggiore o uguale a 109
B) Voto di Laurea specialistica/magistrale (fino a 30 punti) 7 punti: fino a 95 15 punti: da 96 a 108 20 punti: maggiore o uguale a 109
C) Fino a 5 punti per ogni articolo su atti congresso. fino a 10 punti per ogni articolo su rivista scientifica.
D) Conoscenza adeguata della lingua inglese comprovata da certificato di lingua, idoneità o pubblicazione in lingua inglese (fino a punti 10)

Per l'accesso alla prova orale il candidato deve raggiungere una valutazione minima di 20 punti.

Il Presidente, alle ore 17:15 sospende la seduta. Il segretario invia alla Segreteria amministrativa richiesta di trasmissione delle domande pervenute.

Alle ore 17:00 del 13/01/2021, ricevute le domande, si riprende la seduta.

Alla data di scadenza del bando risulta pervenuta 1 domanda.

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).

I Commissari dichiarano di non avere con l'unico candidato 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 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 alle 17:20 e rimette gli atti al Direttore del Dipartimento, per gli adempimenti di competenza.

Cagliari, 13/01/2021

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof.ssa Carla Seatzu

Prof. Alessandro Giua

Prof. Mauro Franceschelli



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.  
Borsa di ricerca 84/2020

(D.D. n. 1085 del 17/12/2020)

AREA 09, S.S.D. ING-INF/04 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.MAURO FRANCESCHELLI

TITOLO BORSA: Metodi formali e numerici per l'ottimizzazione di sistemi

VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUIO

Il giorno 14/01/2021, alle ore 17:00, per via telematica a mezzo Skype, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 1085 del 17/12/2020, per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof.ssa Carla Seatzu  
Prof. Alessandro Giua  
Prof. Mauro Franceschelli

L'unico candidato dr. Simone Zanda rinuncia ai termini previsti per lo svolgimento del colloquio mediante firma di apposita dichiarazione allegata agli atti.

La Commissione procede a chiamare via Skype l'unico candidato, 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 al colloquio teso 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.

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, 14/01/2021

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

(Firma)

Prof.ssa Carla Seatzu (firmato digitalmente)

Prof. Alessandro Giua (firmato digitalmente)

Prof. Mauro Franceschelli (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.  
Borsa di ricerca 84/2020

(D.D. n. 1085 del 17/12/2020)

AREA 09, S.S.D. ING-INF/04 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. MAURO FRANCESCHELLI

TITOLO BORSA: Metodi formali e numerici per l'ottimizzazione di sistemi

SCHEDA RIEPILOGATIVA DELLE VALUTAZIONI (All. A)

VALUTAZIONE COLLOQUIO	
Candidato <b>Dr. Simone Zanda</b>	
Il candidato possiede i requisiti stabiliti all'art.1 del bando di selezione.	
Valutazione titoli e colloquio	
A) Punteggio totale valutazione titoli	punti 50
B) Colloquio	punti 30
Punteggio totale del candidato: 80__	

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

1) Dr. Simone Zanda                      punti 80/100

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Carla Seatzu (firmato digitalmente)

Prof. Alessandro Giua (firmato digitalmente)

Prof. Mauro Franceschelli (firmato digitalmente)