



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 di misura per il monitoraggio di sistemi complessi"

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° 1199 del 29.10.2019 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio (**Bando n.111/2019**), per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, Responsabile Scientifico prof.ssa **Sara Sulis**;

VISTA la Disposizione Direttoriale n° 1200 del 29.10.2019 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° 1199 del 29.10.2019;

ART. 2 All'Ing. **Alberto MURENU** vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla

normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo *“Architetture di misura per il monitoraggio di sistemi complessi”*, Responsabile Scientifico prof.ssa **Sara Sulis**. La borsa di ricerca della durata di MESI **9** e dell’importo di € **12.600,00** lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo *“SEMI, Sistemi Efficienti ed affidabili per il Monitoraggio e la gestione Intelligente dell’energia”* finanziato dalla Regione Sardegna nell’ambito del POR FESR Sardegna 2014-2020, Asse Prioritario 1 – Ricerca scientifica, sviluppo tecnologico e innovazione - Azione 1.1.4. – CUP: F21B17000870005.

ART.3 La spesa graverà su:

CODICE PROGETTO: RICRAS_CTC_2018_SEMI_SULIS

TITOLO PROGETTO: POR FESR 2014-2020 CLUSTER TOP DOWN PROGETTO SEMI -
SULIS

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. 1199 del 29/10/2019)

AREA 09, S.S.D. ING-INF/07 RESPONSABILE SCIENTIFICO Ing. Sara Sulis

TITOLO BORSA: Architetture di misura per il monitoraggio di sistemi complessi

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 27/11/2011, alle ore 18:00, presso lo studio del Prof. Pegoraro del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. 1199 del 29/10/2019, per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Paolo Attilio Pegoraro

Ing. Paolo Castello

Ing. Sara Sulis

È designato Presidente il Prof Paolo Attilio Pegoraro.

Le funzioni di Segretario sono assunte dall' Ing. Paolo Castello.

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, 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 Specialistica/ Magistrale **fino a punti 30** così ripartiti:
*per voto di Laurea Magistrale, o Specialistica, si applicherà l'espressione $P1 = (VOTO - 97) * 2$; per voto inferiore a 97 vengono assegnati 0 punti; il 110 e lode viene considerato pari a 112;*
- B) Competenze documentate negli ambiti di attività di ricerca **fino a punti 20**;
- C) Altri titoli: pubblicazioni **fino a punti 10**.

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 30 punti.

Il Presidente, alle ore 18:15 sospende la seduta e invia alla Segreteria amministrativa richiesta di trasmissione delle domande pervenute tramite posta elettronica certificata.

Alle ore 9:05 del 28 novembre, ricevute le domande, si riprende la seduta.

Alla data di scadenza del bando risultano pervenute n. 1 domande.

P.A. *Sulis*

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 e rileva che il candidato Alberto Murenu è borsista di ricerca presso il DIEE. Si rileva che l'attuale attività è incompatibile con la selezione in oggetto ma si concluderà prima del possibile inizio dell'attività oggetto della valutazione. L'Ing. Murenu è inoltre titolare di un'attività di tutorato per il corso di studi della Laurea Magistrale di Elettronica. Il responsabile scientifico dichiara l'attività compatibile ai sensi dell'articolo 7 comma 2 del regolamento di ateneo per il conferimento delle borse di ricerca (articolo 2 del bando).

Tutte le deliberazioni riguardanti la selezione sono state assunte all'unanimità.

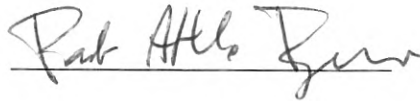
La Commissione termina, quindi, i lavori e rimette gli atti al Direttore del Dipartimento, per gli adempimenti di competenza.

Cagliari, 28-11-2019.

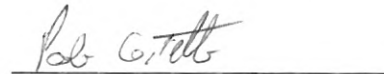
LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

(Firma)

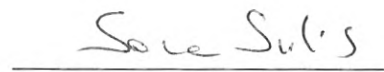
Prof. Paolo Attilio Pegoraro



Ing. Paolo Castello



Ing. Sara Sulis



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. 1199 del 29/10/2019)

AREA 09, S.S.D. ING-INF/07 RESPONSABILE SCIENTIFICO Ing. Sara Sulis

TITOLO BORSA: Architetture di misura per il monitoraggio di sistemi complessi

SCHEDA RIEPILOGATIVA DELLE VALUTAZIONI TITOLI (All. A)

VALUTAZIONE DEI TITOLI

Candidato Alberto Murenu

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

Valutazione titoli

A) Voto di Laurea Magistrale	punti 30
B) Competenze documentate negli ambiti di attività di ricerca	punti 20
C) Altri titoli	punti 0

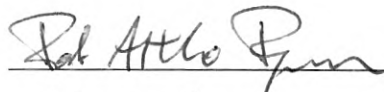
Punteggio totale del candidato: 50

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


1) **Alberto Murenu** punti **50/100**

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Paolo Attilio Pegoraro



Ing. Paolo Castello



Ing. Sara Sulis



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. 1199 del 29/10/2019)

AREA 09, S.S.D. ING-INF/07 RESPONSABILE SCIENTIFICO Ing. Sara Sulis

TITOLO BORSA: Architetture di misura per il monitoraggio di sistemi complessi

VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUI

Il giorno 28/11/2019, alle ore 18:00, presso lo studio del Prof. Pegoraro del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 1199 del 29/10/2019), per lo svolgimento dei colloqui relativi al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Paolo Attilio Pegoraro

Ing. Paolo Castello

Ing. Sara Sulis

(L'unico candidato ha rinunciato ai termini previsti per lo svolgimento del colloquio mediante firma di apposita dichiarazione allegata agli atti).

La Commissione procede a chiamare il 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, 28/11/2019

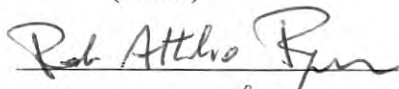
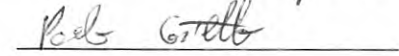
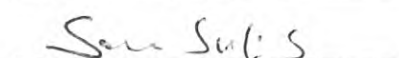
LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Paolo Attilio Pegoraro

Ing. Paolo Castello

Ing. Sara Sulis

(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. 1199 del 29/10/2019)

AREA 09, S.S.D. ING-INF/07 RESPONSABILE SCIENTIFICO Ing. Sara Sulis

TITOLO BORSA: Architetture di misura per il monitoraggio di sistemi complessi

SCHEDA RIEPILOGATIVA DELLE VALUTAZIONI (All. A)

VALUTAZIONE COLLOQUIO

Candidato Alberto Murenu

Documento CI N° [REDACTED]

Rilasciata da Comune di Gonnese il 19/06/2015

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 40

Punteggio totale del candidato: 90

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

1) Alberto Murenu punti 90/100

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Paolo Attilio Pegoraro

Paolo Attilio Pegoraro

Ing. Paolo Castello

Paolo Castello

Ing. Sara Sulis

Sara Sulis