



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 su sistema cRIO"

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° **1280** del **26.11.2019** relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio (**Bando n.117/2019**), per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, Responsabile Scientifico prof.ssa **Sara Sulis**;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° **1281** del **26.11.2019** 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

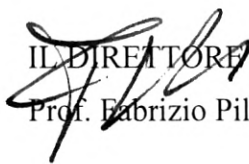
- ART. 1** Sono approvati gli allegati atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n° **1280** del **26.11.2019**;
- ART. 2** All'Ing. **Andrea CAU** vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa

vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo *“Architetture di misura per il monitoraggio di sistemi complessi su sistema cRIO”*, Responsabile Scientifico prof.ssa **Sara Sulis**. La borsa di ricerca della durata di MESI **6** 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 *“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. 1280 del 26/11/2019)

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

TITOLO BORSA: Architetture di misura per il monitoraggio di sistemi complessi su sistema cRIO
VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 09/01/2020, alle ore 18:00, presso lo studio della Prof. Sulis del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 1280 del 26/11/2019, per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Paolo Attilio Pegoraro

Prof. Sara Sulis

Ing. Paolo Castello

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 competenze documentate e 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 o competenze 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 oltre alle 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 Triennale **fino a punti 20** così ripartiti:

per voto di Laurea Triennale, si applicheranno i seguenti scaglioni: 20 punti per voto pari a 110 o lode, 18 punti per voto compreso tra 106 e 109; 16 punti per voto compreso tra 100 e 105, 12 punti per voto compreso tra 93 e 99, 8 punti per voto compreso tra 86 e 92, 4 punti per voto compreso tra 80 e 85; non si assegneranno punti per voti inferiori a 80;

B) Voto di Laurea Specialistica/ Magistrale **fino a punti 20** così ripartiti:

per voto di Laurea Magistrale, o Specialistica, si applicherà l'espressione $PI = (VOTO - 92)$; per voto inferiore a 93 vengono assegnati 0 punti; il 110 e lode viene considerato pari a 112;

C) Competenze documentate **fino a punti 10**;

D) 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 10 punti.

Il Presidente, alle ore 18:50 sospende la seduta e invia alla Segreteria amministrativa richiesta di trasmissione delle domande pervenute tramite posta elettronica certificata.

Sulis) 

Alle ore 12:00 del 10/01/20, ricevute le domande, si riprende la seduta.

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.

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). 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, 10-01-2020.


LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

(Firma)

Prof. Paolo Attilio Pegoraro



Prof. Sara Sulis



Ing. Paolo Castello



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. 1280 del 26/11/2019)

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

TITOLO BORSA: Architetture di misura per il monitoraggio di sistemi complessi su sistema cRIO
SCHEDA RIEPILOGATIVA DELLE VALUTAZIONI TITOLI (All. A)

VALUTAZIONE DEI TITOLI

Candidato Andrea Cau

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

Valutazione titoli

A) Voto di Laurea Triennale	punti 16
B) Voto di Laurea Magistrale	punti 0
C) Competenze documentate	punti 5
D) Altri titoli	punti 0

Punteggio totale del candidato: 21

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

1) **Andrea Cau** punti **21/100**

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Paolo Attilio Pegoraro



Prof. Sara Sulis



Ing. Paolo Castello



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. 1280 del 26/11/2019)

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

TITOLO BORSA: Architetture di misura per il monitoraggio di sistemi complessi su sistema cRIO

VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUI

Il giorno 14/01/2020, alle ore 18:00, presso lo studio della Prof. Sulis nel Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 1280 del 26/11/2019, per lo svolgimento dei colloqui relativi al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Paolo Attilio Pegoraro – Presidente

Prof. Sara Sulis – Componente

Ing. Paolo Castello – Segretario

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.

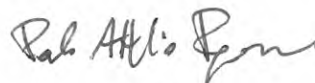
La Commissione termina, quindi, i lavori e rimette gli atti al Direttore del Dipartimento, per gli adempimenti di competenza.

Cagliari, 14/01/2020

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

(Firma)

Prof. Paolo Attilio Pegoraro



Prof. Sara Sulis



Ing. Paolo Castello



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. 1280 del 26/11/2019)

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

TITOLO BORSA: Architetture di misura per il monitoraggio di sistemi complessi su sistema cRIO

SCHEDA RIEPILOGATIVA DELLE VALUTAZIONI (All. A)

VALUTAZIONE COLLOQUIO

Candidato Andrea Cau

Documento CI, N° [REDACTED]
Rilasciata da Comune di Santa Giusta

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

Valutazione titoli e colloquio

A) Punteggio totale valutazione titoli punti 15

B) Colloquio punti 40

Punteggio totale del candidato: 55

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

1) **Andrea Cau** punti 55/100

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Paolo Attilio Pegoraro



Prof. Sara Sulis



Ing. Paolo Castello

