



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 "Ottimizzazione di modelli data-driven per la stima dello stato nelle moderne reti elettriche di potenza"

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° **503** del **25.06.2021** relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio (**Bando n.21/2021**), per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, Responsabile Scientifico prof.ssa **Sara Sulis**;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° **504** del **25.06.2021** 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° **503** del **25.06.2021**;
- ART.2** All'Ing. **Antonio Vincenzo Solinas** vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "*Ottimizzazione di modelli data-driven per la stima dello stato nelle moderne reti elettriche di potenza*" Responsabile Scientifico prof.ssa **Sara Sulis**. La borsa di ricerca della durata di MESI **3** e

dell'importo di € **3.900,00** lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo “*SISCO - Metodologie dell'ingegneria dell'informazione per la Sicurezza di Sistemi COmplessi (ITC methodologies for the security of complex systems)*” finanziato da Fondazione di Sardegna nell'ambito della convenzione triennale tra la Fondazione di Sardegna e gli Atenei Sardi. Regione Sardegna L.R. 7/2007 annualità 2018 DGR 28/21 del 17.05.2015 – CUP: F74I19001060007;

ART.3 La spesa graverà su:

CODICE PROGETTO: RICALTRO_CTC_CTR._FSD_2019_PISANO

TITOLO PROGETTO: PROGETTO FDS SISCO - PROF. PISANO A.

Il Direttore
Prof. Carlo Muscas
(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.

(D.D. n. 503 del 25/06/2021)

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

TITOLO BORSA: Ottimizzazione di modelli data-driven per la stima dello stato nelle moderne reti elettriche di potenza

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 21/07/2021, alle ore 15:30, in modalità telematica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. 503 del 25/06/2021, per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Sara Sulis
Prof. Paolo Attilio Pegoraro
Prof. Carlo Muscas

È designato Presidente la Prof. Sara Sulis.

Le funzioni di Segretario sono assunte dal Prof. Paolo Attilio Pegoraro.

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/Vecchio ordinamento **fino a punti 30** così ripartiti:
*per voto di Laurea si applicherà l'espressione $PI = (VOTO - 97) * 2$;*
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**;

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 15:50 sospende la seduta e alle 16:00 invia alla Segreteria amministrativa richiesta di trasmissione delle domande pervenute tramite posta elettronica certificata.

Alle ore 18:00 del 22 luglio 2021, 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 un'attività di borsa di ricerca che si concluderà a breve e che non reca pregiudizio all'Università, 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, 22/07/2021

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

(Firmato digitalmente)

Prof. Sara Sulis

Prof. Paolo Attilio Pegoraro

Prof. Carlo Muscas

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. 503 del 25/06/2021)

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

TITOLO BORSA: Ottimizzazione di modelli data-driven per la stima dello stato nelle moderne reti elettriche di potenza

SCHEMA RIEPILOGATIVA DELLE VALUTAZIONI TITOLI (All. A)

VALUTAZIONE DEI TITOLI**Candidato Antonio Vincenzo Solinas**

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

Valutazione titoli

A) Voto di Laurea VO	punti 26
B) Competenze documentate	punti 16

Punteggio totale del candidato: 42

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

1) **Antonio Vincenzo Solinas** punti 42/100

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Sara Sulis

Prof. Paolo Attilio Pegoraro

Prof. Carlo Muscas

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. 503 del 25/06/2021)

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

TITOLO BORSA: Ottimizzazione di modelli data-driven per la stima dello stato nelle moderne reti elettriche di potenza

VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUI

Il giorno 06/08/2021, alle ore 11:00, in modalità telematica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 503 del 25/06/2021, per lo svolgimento dei colloqui relativi al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Paolo Attilio Pegoraro

Prof. Sara Sulis

Prof. Carlo Muscas

(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 di identità.

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, 06/08/2021

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

(Firmato digitalmente)

Prof. Paolo Attilio Pegoraro

Prof. Carlo Muscas

Prof. 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. 503 del 25/06/2021)

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

TITOLO BORSA: Ottimizzazione di modelli data-driven per la stima dello stato nelle moderne reti elettriche di potenza

SCHEDA RIEPILOGATIVA DELLE VALUTAZIONI (All. A)

VALUTAZIONE COLLOQUIO		
Candidato Antonio Vincenzo Solinas		
Il candidato possiede i requisiti stabiliti all'art.1 del bando di selezione.		
Valutazione titoli e colloquio		
A) Punteggio totale valutazione titoli	punti 42	
B) Colloquio	punti 50	
		Punteggio totale del candidato: 92

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

1) **Antonio Vincenzo Solinas** punti 92/100

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Paolo Attilio Pegoraro

Prof. Carlo Muscas

Prof. Sara Sulis