



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 "Acquisizione ed elaborazione dati da sistemi di misura 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° **411** del **22.05.2020** relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio (**Bando n.34/2020**), per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, Responsabile Scientifico prof.ssa **Sara Sulis**;

VISTA la Disposizione Direttoriale n° **412** del **22.05.2020** 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° **411** del **22.05.2020**;

ART. 2 Al Dott. **Federico Deidda** vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo *“Acquisizione ed elaborazione dati da sistemi di misura complessi”*, Responsabile Scientifico prof.ssa **Sara Sulis**. La borsa di ricerca della durata di MESI **3** e dell’importo di € **1.500,00** 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 della Programmazione unitaria 2014-2020, POR FESR Sardegna Asse 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 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.

(D.D. n. 410 del 22/05/2020)

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

TITOLO BORSA: Acquisizione ed elaborazione dati da sistemi di misura complessi

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 22/06/2020, alle ore 17:55, in modalità telematica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 410 del 22/05/2020, 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

Ing. Paolo Castello

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 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 110 e 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 $P1 = (VOTO - 92)$; per voto inferiore a 93 vengono assegnati 0 punti; il 110 e lode viene considerato pari a 112;

C) Competenze documentate **fino a punti 5**;

D) Altri titoli: pubblicazioni **fino a punti 5**.

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 18:10 sospende la seduta e invia alla Segreteria amministrativa richiesta di trasmissione delle domande pervenute tramite posta elettronica certificata.

Alle ore 18:00 del 23 giugno, 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, 23/06/2020

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

(Firma)

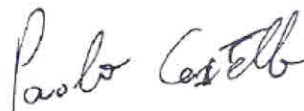
Prof. Sara Sulis



Prof. Paolo Attilio Pegoraro



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. 410 del 22/05/2020)

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

TITOLO BORSA: Acquisizione ed elaborazione dati da sistemi di misura complessi

SCHEDA RIEPILOGATIVA DELLE VALUTAZIONI TITOLI (All. A)

VALUTAZIONE DEI TITOLI**Candidato Federico Deidda**

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

Valutazione titoli

A) Voto di Laurea	punti 12
B) Competenze documentate negli ambiti di ricerca	punti 0
C) Altri titoli	punti 0

Punteggio totale del candidato: 12

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

1) **Federico Deidda** punti 12/100

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

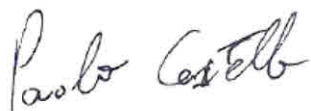
Prof. Sara Sulis



Prof. Paolo Attilio Pegoraro



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. 410 del 22/05/2020)

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

TITOLO BORSA: Acquisizione ed elaborazione dati da sistemi di misura complessi

VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUI

Il giorno 24/06/2020, alle ore 16:55, in modalità telematica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 410 del 22/05/2020), per lo svolgimento dei colloqui relativi al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Paolo Attilio Pegoraro

Ing. Paolo Castello

Prof. 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 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.

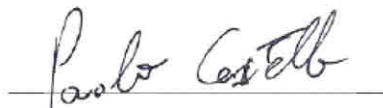
Cagliari, 24/06/2020

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Paolo Attilio Pegoraro



Ing. Paolo Castello



Prof. Sara Sulis



