



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 "*Progettazione e implementazione di modelli basati sui dati per la predizione di pseudo-misure*"

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° **1193** del **29.10.2019** relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio (**Bando n.108/2019**), per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, Responsabile Scientifico prof. **Paolo Attilio Pegoraro**.

VISTA la Disposizione Direttoriale n° **1194** 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° **1193** del **29.10.2019**;

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

normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo **“Progettazione e implementazione di modelli basati sui dati per la predizione di pseudo-misure”**, Responsabile Scientifico prof. **Paolo Attilio Pegoraro**. La borsa di ricerca della durata di MESI **2,5** e dell’importo di € **4.000,00** lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo **“SUM²GRIDS, Solutions by mUltidisciplinary approach for intelligent Monitoring and Management of power distribution GRIDS”** finanziato dalla Fondazione di Sardegna nell’ambito della convenzione triennale tra la Fondazione di Sardegna e gli Atenei Sardi – Regione Sardegna – L.R. 7/20017 annualità 2017 – DGR 28/21 del 17.05.2015 – CUP: F71I17000290002.

ART.3 La spesa graverà su:

CODICE PROGETTO: ALTRO_CTC_2018_FONDAZIONE_PEGORARO

TITOLO PROGETTO: PROGETTO SUM2GRIDS FBS - PEGORARO

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. 1193 del 29/10/2019)

AREA 09, S.S.D. ING-INF/07 RESPONSABILE SCIENTIFICO Prof. Paolo Attilio Pegoraro

TITOLO BORSA: Progettazione e implementazione di modelli basati sui dati per la predizione di pseudo-misure

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 28/11/2019, alle ore 09:30, presso lo studio del Prof. Muscas del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 1193 del 29/10/2019, per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Carlo Muscas

Prof. Paolo Attilio Pegoraro

Ing. Sara Sulis (in supplenza)

È designato Presidente il Prof Carlo Muscas.

Le funzioni di Segretario sono assunte dall' Ing. Sara Sulis.

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 **fino a 25 punti** così ripartiti:

per voto di Laurea si assegneranno i seguenti punteggi: per voto inferiore a 90 vengono assegnati 5 punti; per voto superiore a 90 e inferiore o uguale a 95 vengono assegnati 10 punti; per voto superiore a 95 e inferiore o uguale a 100 vengono assegnati 15 punti; per voto superiore a 100 e inferiore o uguale a 105 vengono assegnati 20 punti; per voto superiore a 105 vengono assegnati 25 punti;

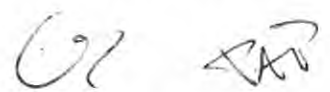
B) Voto di Laurea Specialistica/ Magistrale **fino a punti 15** così ripartiti:

per voto di Laurea Magistrale, o Specialistica, si applicherà l'espressione $P1 = (VOTO - 97)$; per voto inferiore a 97 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 al 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.


Sulis

Per l'accesso alla prova orale il candidato deve raggiungere una valutazione minima di 10 punti.

Il Presidente, alle ore 9:50 sospende la seduta e invia alla Segreteria amministrativa richiesta di trasmissione delle domande pervenute tramite posta elettronica certificata.

Alle ore 11:00 del 28/11/19, 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, 28-11-2019.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

(Firma)

Prof. Carlo Muscas



Prof. Paolo Attilio Pegoraro



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. 1193 del 29/10/2019)

AREA 09, S.S.D. ING-INF/07 RESPONSABILE SCIENTIFICO Prof. Paolo Attilio Pegoraro

TITOLO BORSA: Progettazione e implementazione di modelli basati sui dati per la predizione di pseudo-misure

SCHEDA RIEPILOGATIVA DELLE VALUTAZIONI TITOLI (All. A)

VALUTAZIONE DEI TITOLI

Candidato Dott. Gualtiero Bondanini

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

Valutazione titoli

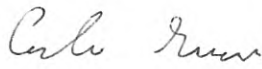
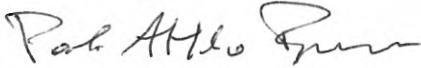

A) Voto di Laurea	punti 15
B) Voto di Laurea Magistrale	punti 0
C) Competenze documentate negli ambiti apprendimento automatico e/o analisi di dati	punti 5
D) Altri titoli: pubblicazioni scientifiche	punti 0

Punteggio totale del candidato: 20

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

1) Dott. **Gualtiero Bondanini** punti **20/100**

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Carlo Muscas 
Prof. Paolo Attilio Pegoraro 
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. 1193 del 29/10/2019)

AREA 09, S.S.D. ING-INF/07 RESPONSABILE SCIENTIFICO Prof. Paolo Attilio Pegoraro

TITOLO BORSA: Progettazione e implementazione di modelli basati sui dati per la predizione di pseudo-misure

VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUI

Il giorno 29/11/2019, alle ore 16:00, presso lo studio del Prof. Carlo Muscas nel Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 1193 del 29/10/2019, per lo svolgimento dei colloqui relativi al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Carlo Muscas – Presidente

Ing. Sara Sulis – Segretario

Prof. Paolo Attilio Pegoraro – Componente

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.

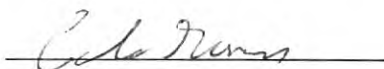
La Commissione termina, quindi, i lavori e rimette gli atti al Direttore del Dipartimento, per gli adempimenti di competenza.

Cagliari, 29/11/2019

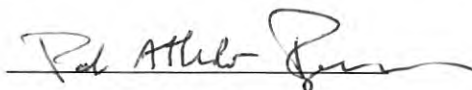
LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

(Firma)

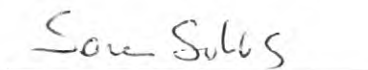
Prof. Carlo Muscas



Prof. Paolo Attilio Pegoraro



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. 1193 del 29/10/2019)

AREA 09, S.S.D. ING-INF/07 RESPONSABILE SCIENTIFICO Prof. Paolo Attilio Pegoraro

TITOLO BORSA: Progettazione e implementazione di modelli basati sui dati per la predizione di pseudo-
misure

SCHEDA RIEPILOGATIVA DELLE VALUTAZIONI (All. A)

VALUTAZIONE COLLOQUIO

Candidato Gualtiero Bondanini

Documento CI N° [REDACTED]
Rilasciata da Comune di Sinnai

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

Valutazione titoli e colloquio

A) Punteggio totale valutazione titoli punti 20

B) Colloquio punti 40

Punteggio totale del candidato: 60

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

1) **Gualtiero Bondanini** punti 60/100

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Carlo Muscas



Prof. Paolo Attilio Pegoraro



Ing. Sara Sulis

