



Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica
Direttore: Prof. Carlo Muscas

Oggetto: APPROVAZIONE ATTI – Bando n.6/2023 - “Modelli data-driven per il riconoscimento di bad-data e per le previsioni di misura” – Responsabile Scientifico prof. Fabio Pisano

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° **113** del **23.02.2023** relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio (**Bando n.6/2023**), per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, Responsabile Scientifico prof. **Fabio Pisano**
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° **114** del **23.02.2023** 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° **113** del **23.02.2023**;
- ART.2** All’Ing. **Samuele Setzu** vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo “**Modelli data-**



driven per il riconoscimento di bad-data e per le previsioni di misura”, Responsabile Scientifico prof. **Fabio Pisano**. La borsa di ricerca della durata di MESI **4** e dell’importo di € **3.200,00** lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo “*Information Quality aware and Secure Sensor networks for smart cities - IQSS*” 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 26.07.2018 – CUP: F75F21001400007.

ART.3 La spesa graverà su:

CODICE PROGETTO: RICALTRO_CTC_2021_FDS_PEGORARO

TITOLO PROGETTO: PROGETTO FDS IQSS - PROF. PEGORARO

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Carlo Muscas
Sottoscritto con firma digitale

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. 113/2023 del 23/02/2023)

RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. FABIO PISANO

TITOLO BORSA: Modelli data-driven per il riconoscimento di bad-data e per le previsioni di misura

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 20/03/2023, alle ore 08:00, si è riunita in modalità telematica la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 114/2023 del 23/02/2023, per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof.	Fabio Pisano
Prof.ssa	Barbara Cannas
Prof.ssa	Giuliana Sias

E' designato Presidente il Prof. Fabio Pisano.

Le funzioni di Segretario sono assunte dalla Prof.ssa Giuliana Sias.

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 (fino a punti 30)

Voto di laurea triennale:

Votazione da 91 a 100: punti 10

Votazione da 101 a 105: punti 12

Votazione da 106 a 109: punti 14

Votazione 110 e 110 con lode: punti 16

Ovvero

Voto di laurea Magistrale/Ciclo Unico

Votazione da 91 a 100: punti 20

Votazione da 101 a 105: punti 23

Votazione da 106 a 109: punti 26

Votazione 110 e 110 con lode: punti 30

B) Competenze informatiche (fino a punti 10)

C) Competenze nell'ambito dell'Ingegneria Elettrica (fino a punti 10)

D) Aver sostenuto almeno due esami per corsi universitari del settore SSD ING-IND/31 Elettrotecnica; (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 20 punti.

Il Presidente, alle ore 09:00 sospende la seduta e invia alla Segreteria amministrativa richiesta di trasmissione delle domande pervenute tramite posta elettronica certificata.

Alle ore 11:30, 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, 20/03/2023

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

(Firmato digitalmente)

Prof. Fabio Pisano

Prof.ssa Barbara Cannas

Prof.ssa Giuliana Sias

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. 113/2023 del 23/02/2023)

RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. FABIO PISANO

TITOLO BORSA: Modelli data-driven per il riconoscimento di bad-data e per le previsioni di misura

VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUI

Il giorno 28/03/2023 alle ore 17:50, si è riunita in modalità telematica (Microsoft Teams) la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 114/2023 del 23/02/2023, per lo svolgimento dei colloqui relativi al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof.	Fabio Pisano	- Presidente
Prof.ssa	Barbara Cannas	- Componente
Prof.ssa	Giuliana Sias	- Segretario

Il candidato rinuncia ai termini previsti per lo svolgimento del colloquio mediante firma di apposita dichiarazione allegata agli atti.

La Commissione procede a chiamare l'unico candidato, la cui identità viene accertata mediante esibizione di un documento d'identità.

Si procede ai colloqui tesi 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 riportati nella scheda di valutazione allegata (All. A).

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, 28/03/2023

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

(Firmato digitalmente)

Prof. Fabio Pisano

Prof.ssa Barbara Cannas

Prof.ssa Giuliana Sias
