



Oggetto: APPROVAZIONE ATTI – Bando n.31/2022 - Reti IOT per la smart energy – Responsabile Scientifico prof. Daniele Giusto

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 modifihe;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° **456** del **24.06.2022** relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio (**Bando n.31/2022**), per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, Responsabile Scientifico prof. **Daniele Giusto**;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° **457** del **24.06.2022** 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° **456** del **24.06.2022**;
- ART.2 All'Ing. **Vlad Popescu** vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "**Reti IOT per la**



smart energy”, Responsabile Scientifico prof. **Daniele Giusto**. La borsa di ricerca della durata di MESI **5** e dell’importo di € **7.000,00** lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo *“Formal Methods and Technologies for the Future of Energy 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 2019 - DGR DGR 28/21 del 17.05.2015 – CUP: F72F20000350007.

ART.3 La spesa graverà su:

CODICE PROGETTO: RICALTRO_CTC_2020_FDS_FRANCESCHELLI

TITOLO PROGETTO: PROGETTO Fondazione di Sardegna - annualità 2019 –
Formal Methods and Technologies for the Future of Energy
Systems - Prof. FRANCESCHELLI

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

UNIVERSITÀ 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. 456/2022 del 24 Giugno 2022) – Bando 31/2022

RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. DANIELE GIUSTO

TITOLO BORSA: Reti IoT per la smart energy

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 21 Luglio 2022, alle ore 14:30, presso lo studio del Prof. Daniele Giusto del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 457/2022 del 24 Giugno 2022, per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Daniele GIUSTO
Prof. Marco MARTALÒ
Prof. Virginia PILLONI

È designato Presidente il Prof. Giusto. Le funzioni di Segretario sono assunte dal Prof. Pilloni.

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:

- Voto di laurea magistrale/specialistica/V.O.: fino a 10 punti
- Competenze documentate negli ambiti di IoT e domotica: fino a 40 punti
- Altri titoli valutabili (formazione post laurea): fino a 10 punti

Il punteggio del voto di laurea sarà così assegnato:

- voto 110/110 e lode: 10 punti
- voto 110/110: 9 punti
- voto 109/110: 8 punti
- voto 108/110: 7 punti
- voto 107/110: 6 punti
- voto 106/110: 5 punti
- voto 105/110: 4 punti
- voto 104/110: 3 punti
- voto 103/110: 2 punti
- voto 102/110: 1 punto
- altri voti: 0 punti

Il punteggio relativo alle documentate competenze sarà così assegnato:

- da 1 a 5 punti per ogni documentata competenza, incluse eventuali pubblicazioni

Il punteggio relativo agli altri titoli (se valutabili):

- da 1 a 10 punti per ogni titolo

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 36 punti.

Il Presidente, alle ore 14:45 sospende la seduta e invia alla Segreteria amministrativa richiesta di trasmissione delle domande pervenute tramite posta elettronica certificata.

Cagliari, 21 Luglio 2022

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

(Firmato digitalmente)

Prof. Daniele GIUSTO

Prof. Marco MARTALÒ

Prof. Virginia PILLONI

UNIVERSITÀ 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. 456/2022 del 24 Giugno 2022) – Bando 31/2022

RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. DANIELE GIUSTO

TITOLO BORSA: Reti IoT per la Smart Energy

VERBALE COLLOQUIO

Il giorno 08 Agosto 2022, alle ore 14:00, presso lo studio del Prof. Daniele Giusto del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 457/2022 del 24 Giugno 2022, per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Daniele GIUSTO

Prof. Marco MARTALÒ

Prof. Virginia PILLONI

Il Presidente dichiara riaperta la seduta e comunica che alla data di scadenza del bando risulta pervenuta n. 1 domanda.

Esaminato l'elenco dei nominativi dei candidati, i Commissari dichiarano di non avere con i medesimi alcun vincolo di parentela o affinità fino al IV 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 per accertare l'insussistenza delle incompatibilità previste dall'art. 2 del bando; il candidato ha concluso la sua attività come borsista di ricerca presso il DIEE il 03 Agosto scorso e quindi non vi sono incompatibilità.

La commissione valuta quindi 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 alle ore 14:30 e, considerato che il candidato ha sottoscritto la dichiarazione di rinuncia ai termini, il Presidente riconvoca la commissione per le ore 14:40 del giorno stesso per il colloquio.

Cagliari, 08 Agosto 2022


LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Daniele GIUSTO

Prof. Marco MARTALÒ

Prof. Virginia PILLONI

(Firmato digitalmente)



UNIVERSITÀ 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. 456/2022 del 24 Giugno 2022) – Bando 31/2022

RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. DANIELE GIUSTO

TITOLO BORSA: Reti IoT per la Smart Energy

SCHEDA RIEPILOGATIVA DELLE VALUTAZIONI TITOLI (All. A)

VALUTAZIONE DEI TITOLI	
Candidato Dr. Vlad POPESCU	
Il candidato possiede i requisiti stabiliti all'Art.1 del bando di selezione.	
Valutazione titoli	
A) Voto di Laurea: 9.5/10 equivalente a 105	punti 4
B) Competenze documentate negli ambiti negli ambiti di IoT e domotica (tra cui: 80 pubblicazioni internazionali, H-index pari a 18, 836 citazioni, partecipazione a numerosi progetti di ricerca)	punti 40
C) Altri titoli (1 master post lauream, 1 dottorato)	punti 10
Punteggio totale del candidato: 54/60	

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

1) Dr. Vlad Popescu punti 54/60

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

(Firmato digitalmente)

Prof. Daniele GIUSTO

Prof. Marco MARTALÒ

Prof. Virginia PILLONI

UNIVERSITÀ 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. 456/2022 del 24 Giugno 2022) – Bando 31/2022
RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. DANIELE GIUSTO
TITOLO BORSA: Reti IoT per la Smart Energy

VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUI

Il giorno 08 Agosto 2022, alle ore 14:40, presso lo studio del Prof. Daniele Giusto del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 457/2022 del 24 Giugno 2022, per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Daniele GIUSTO (presidente)

Prof. Marco MARTALÒ

Prof. Virginia PILLONI (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 in ordine alfabetico i candidati, 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 alle ore 15:00 e rimette gli atti al Direttore del Dipartimento, per gli adempimenti di competenza.

Cagliari, 08 Agosto 2022

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

(Firmato digitalmente)

Prof. Daniele GIUSTO

Prof. Marco MARTALÒ

Prof. Virginia PILLONI



UNIVERSITÀ 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. 456/2022 del 24 Giugno 2022) – Bando 31/2022
 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. DANIELE GIUSTO
 TITOLO BORSA: Reti IoT per la Smart Energy

SCHEDA RIEPILOGATIVA DELLE VALUTAZIONI (All. A)

VALUTAZIONE COLLOQUIO	
Candidato Dr. Vlad Popescu	
Il candidato possiede i requisiti stabiliti all'art.1 del bando di selezione.	
Valutazione titoli e colloquio	
A) Punteggio totale valutazione titoli	punti 54/60
B) Colloquio	punti 40/40
Punteggio totale del candidato: 94/100	

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

1) Dr. Vlad Popescu punti 94/100

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

(Firmato digitalmente)

Prof. Daniele GIUSTO

Prof. Marco MARTALÒ

Prof. Virginia PILLONI
