

DISPOSIZIONE DIRETTORIALE

N° **880** del **27.10.2020**



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 *“Implementazione ed esercizio di reti satellitari di tipo Microsatellite e CubeSat”*

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° **696** del **11.09.2020** relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio (**Bando n.57/2020**), per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, Responsabile Scientifico Prof. **Daniele Giusto**;

VISTA la Disposizione Direttoriale n° **697** del **11.09.2020** 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° **696** del **11.09.2020**;

ART. 2 All'Ing. **Vlad Popescu** vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "**Implementazione ed esercizio di reti satellitari di tipo Microsatellite e CubeSat**", Responsabile Scientifico prof. **Daniele Giusto**. La borsa di ricerca della durata di MESI **5** e dell'importo di € **8.069,58** lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo "**ARGOSAT- Microsatellite cluster for the observation of optical transients in Astronomy**" 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: F74I19001070007.

ART.3 La spesa graverà su:

CODICE PROGETTO: RICALTRO_CTC_2019_CONTR._FDS_MURA

TITOLO PROGETTO: PROGETTO FDS ARGOSAT - PROF.SSA MURA G.

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. 696 del 11 Settembre 2020)
 AREA 09, S.S.D. ING-INF07, RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF Daniele Giusto
 TITOLO BORSA: Implementazione ed esercizio di reti satellitari di tipo Microsatellite e Cubesat

VERBALE DEFINIZIONE CRITERI

Il giorno 22 Ottobre 2020, a partire dalle ore 12:00, si è riunita in modalità telematica la Commissione giudicatrice per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione. La Commissione è composta da:

- prof. ing. Daniele Giusto (presidente)
- prof. ing. Giovanna Mura (componente)
- prof. ing. Cristian Perra (componente e segretario)

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:

- Voto di laurea magistrale/specialistica/V.O.: fino a 5 punti
- Documentate competenze nell'ambito del tema di ricerca: fino a 30 punti
- Altri titoli valutabili: fino a 25 punti

Il punteggio del voto di laurea sarà così assegnato:

- voto 110/110 e lode: 5 punti
- voto 110/110: 4 punti
- voto 109/110: 3 punti
- voto 108/110: 2 punti
- voto 107/110: 1 punto
- altri voti: 0 punti

Il punteggio relativo alle documentate competenze sarà così assegnato:

- da 1 a 5 punti per ogni documentata competenza

Il punteggio relativo agli altri titoli (se valutabili):

- da 1 a 5 punti per ogni titolo

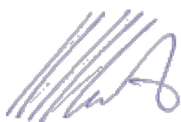
Per l'accesso al colloquio, i candidati devono raggiungere la valutazione minima di 36 punti.

Il Presidente, alle ore 12:30 sospende la seduta e invia alla Segreteria amministrativa richiesta di trasmissione delle domande pervenute.

Cagliari, 22 Ottobre 2020

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. ing. Daniele Giusto



Prof. ing. Giovanna Mura



Prof. ing. Cristian Perra



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. 696 del 11 Settembre 2020)
AREA 09, S.S.D. ING-INF07, RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF Daniele Giusto
TITOLO BORSA: Implementazione ed esercizio di reti satellitari di tipo Microsatellite e Cubesat

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 23 Ottobre 2020, a partire dalle ore 14:00, si è riunita in modalità telematica la Commissione giudicatrice per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione. La Commissione è composta da:

- prof. ing. Daniele Giusto (presidente)
- prof. ing. Giovanna Mura (componente)
- prof. ing. Cristian Perra (componente e segretario)

Il Presidente informa i commissari di aver ricevuto la documentazione presentata dall'unico candidato, dott. VLAD POPESCU. Esaminato l'elenco dei nominativi dei candidati, i Commissari dichiarano di non avere con i medesimi alcun vincolo di parentela o affinità fino al quarto 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 che il candidato ha attualmente in corso un contratto con il DIEE che avrà termine il 04 Novembre 2020, quindi l'eventuale nuovo incarico dovrà essere successivo. In seguito, la Commissione valuta i titoli. Al termine, viene redatta l'allegata (all. A) scheda di valutazione dei titoli e si procede alla formulazione della graduatoria degli ammessi al colloquio (vedi allegato A).

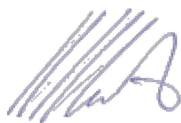
Il Presidente informa infine i commissari che il candidato ha presentato la richiesta di rinuncia ai termini (all. B).

Il Presidente, alle ore 15:00 chiude la seduta e riconvoca la commissione alle ore 15:30 per il colloquio.

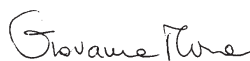
Cagliari, 23 Ottobre 2020

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. ing. Daniele Giusto



Prof. ing. Giovanna Mura



Prof. ing. Cristian Perra



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. 696 del 11 Settembre 2020)
AREA 09, S.S.D. ING-INF07, RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF Daniele Giusto
TITOLO BORSA: Implementazione ed esercizio di reti satellitari di tipo Microsatellite e Cubesat

VERBALE COLLOQUI

Il giorno 23 Ottobre 2020, a partire dalle ore 15:30, si è riunita in modalità telematica la Commissione giudicatrice per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione. La Commissione è composta da:

- prof. ing. Daniele Giusto (presidente)
- prof. ing. Giovanna Mura (componente)
- prof. ing. Cristian Perra (componente e segretario)

Il Presidente ricorda che il candidato ha rinunciato ai termini previsti per lo svolgimento del colloquio mediante firma di apposita dichiarazione allegata agli atti. La Commissione procede quindi a chiamare il candidato, per via telematica, la cui identità viene accertata mediante esibizione di un documento d'identità.

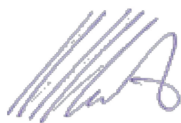
Si procede al colloquio teso a verificare il possesso dei requisiti attitudinali e professionali come indicato nell'Art.1 del bando di selezione, a seguito dei quali vengono attribuiti i punteggi riportati nella scheda di valutazione allegata (All. C). L'esito della valutazione del colloquio viene riportato 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. Alle ore 16:30 la Commissione termina, quindi, i lavori e rimette gli atti al Direttore del Dipartimento, per gli adempimenti di competenza.

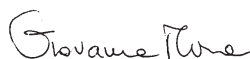
Cagliari, 23 Ottobre 2020

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. ing. Daniele Giusto



Prof. ing. Giovanna Mura



Prof. ing. Cristian Perra



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. 696 del 11 Settembre 2020)
 AREA 09, S.S.D. ING-INF07, RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF Daniele Giusto
 TITOLO BORSA: Implementazione ed esercizio di reti satellitari di tipo Microsatellite e Cubesat

SCHEDE RIEPILOGATIVA DELLE VALUTAZIONI TITOLI (All. A)

VALUTAZIONE DEI TITOLI

Candidato: VLAD POPESCU

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

Valutazione titoli:

- o Voto di laurea magistrale/specialistica/V.O.: 0 punti (voto 9.5/10)
- o Documentate competenze nell'ambito del tema di ricerca: 30 punti (Dottorato di Ricerca e 17 esperienze nel settore)
- o Altri titoli valutabili: 25 punti (16 pubblicazioni su rivista o convegni di primaria importanza)

Punteggio totale del candidato: 55 punti

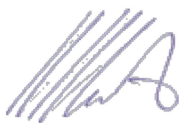
Sulla base dei punteggi attribuiti a ciascun candidato, la Commissione formula la seguente graduatoria provvisoria:

1) VLAD POPESCU: punti 55/60

Cagliari, 23 Ottobre 2020

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. ing. Daniele Giusto



Prof. ing. Giovanna Mura



Prof. ing. Cristian Perra



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. 696 del 11 Settembre 2020)
 AREA 09, S.S.D. ING-INF07, RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF Daniele Giusto
 TITOLO BORSA: Implementazione ed esercizio di reti satellitari di tipo Microsatellite e Cubesat

SCHEDA RIEPILOGATIVA DELLE VALUTAZIONI COLLOQUI (All. C)

VALUTAZIONE COLLOQUIO
<p>Candidato: VLAD POPESCU Il candidato possiede i requisiti stabiliti all'Art.1 del bando di selezione. Valutazione titoli: punti 55/60 Valutazione colloquio: punti 40/40 Punteggio totale del candidato: 95/100 punti</p>

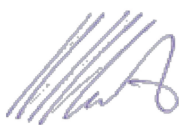
Sulla base dei punteggi attribuiti a ciascun candidato, la Commissione formula la seguente graduatoria provvisoria:

1. VLAD POPESCU: punti 95/100


Cagliari, 23 Ottobre 2020

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. ing. Daniele Giusto



Prof. ing. Giovanna Mura



Prof. ing. Cristian Perra

