



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 "Supporto alle attività scientifiche e sperimentali per la realizzazione del virtual object nell'ambito del progetto EvIoT"

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;

VISTA la Disposizione Direttoriale n° 266 del 21.03.2018 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio (**Bando n.17/2018**), per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, Responsabile Scientifico prof. **Luigi Atzori**;

VISTA la Disposizione Direttoriale n° 267 del 21.03.2018 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° 266 del 21.03.2018;

ART. 2 All'Ing. **Fabio CASU** vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa

vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo *“Supporto alle attività scientifiche e sperimentali per la realizzazione del virtual object nell’ambito del progetto EvIoT”*, Responsabile Scientifico prof. **Luigi Atzori**. La borsa di ricerca della durata di MESI 15 e dell’importo di € **12.600,00** lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo *“EVIOT – Architettura IoT evolutionary-by-design”* finanziato dalla Regione Sardegna nell’ambito del Programma “Aiuti per progetti di Ricerca e Sviluppo” - POR FESR 2014-2020, Asse 1 – Azione 1.1.3 – (codice domanda RICERCA_1C-147) – CUP: F21I17000170006

ART.3 La spesa graverà su:

CODICE PROGETTO: RICPOR_CTC_2017_ATZORI

TITOLO PROGETTO: PROGETTO EvIoT POR FESR 2014-2020 - PROF. ATZORI

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. 266 del 21/03/2018)

AREA 9, S.S.D. ING-INF/03 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. LUIGI ATZORI

TITOLO BORSA: **Supporto alle attività scientifiche e sperimentali per la realizzazione del virtual object nell'ambito del progetto EvIoT**

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 27 Aprile 2018, alle ore 9.45, presso lo studio del Prof. Luigi Atzori del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 267 del 21/03/2018, per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Luigi Atzori
Prof. Maurizio Murrone
Dott. Cristian Perra

E' designato Presidente il Prof. Luigi Atzori.

Le funzioni di Segretario sono assunte dal Prof. Maurizio Murrone.

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.

Alla data di scadenza del bando risulta pervenuta n. 1(una) 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 4° grado incluso, e che non sussistono situazioni di incompatibilità fra i Commissari e gli stessi, secondo quanto previsto dalle norme vigenti in materia.

Prima di procedere alla valutazione comparativa, la Commissione stabilisce che la valutazione comparativa 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:

REQUISITI PER L'ACCESSO

A) Diploma di laurea nell'ambito dell'Ingegneria dell'Informazione

TITOLI VALUTABILI – modalità di valutazione (punti: max 60/100)

A) Voto di Laurea (fino a punti 20)

B) Competenze nell'ambito dello sviluppo di componenti software per l'IoT (fino a punti 40)

COLLOQUIO (punti: max 40/100)

A) Verifica possesso requisiti attitudinali e professionali richiesti nella "capacità di analizzare le problematiche di sviluppo di moduli software per l'IoT"

La commissione stabilisce i criteri di attribuzione del punteggio:

| voto di Laurea | punteggio |
|----------------|-----------|
| 110 e lode | 20 |
| 110 | 18 |
| 109 | 17 |
| 108 | 16 |
| 107 | 15 |
| 106 | 14 |
| 105 | 13 |
| 104 | 12 |
| 103 | 11 |
| 100 - 102 | 10 |
| 97 - 99 | 8 |
| 95 - 97 | 6 |
| 92 - 94 | 4 |

e due punti per ogni mese di competenza documentata.

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.

La Commissione procede all'apertura delle buste, 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, 27/04/2018

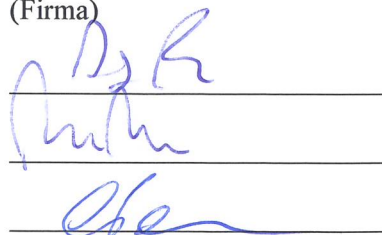
LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Luigi ATZORI

Prof. Maurizio MURRONI

Dott. Cristian PERRA

(Firma)



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. 266 del 21/03/2018)

AREA 9, S.S.D. ING-INF/03 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. LUIGI ATZORI

TITOLO PROGETTO: **Supporto alle attività scientifiche e sperimentali per la realizzazione del virtual object nell'ambito del progetto EvIoT**

SCHEDA RIEPILOGATIVA DELLE VALUTAZIONI TITOLI (All. A)

VALUTAZIONE DEI TITOLI

Candidato Dr. Fabio CASU

Documento CI AX7696984

Rilasciata dal Comune di Sinnai il 19/09/2016

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

Valutazione titoli

A) Voto di Laurea punti 0
B) Competenze documentate nel settore oggetto della borsa punti 10

Punteggio totale del candidato: 10

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

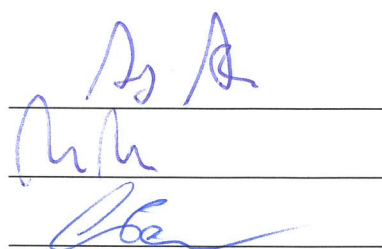
1) **Dr. Fabio CASU** punti 10/100

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Luigi ATZORI

Prof. Maurizio MURRONI

Dott. 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. 266 del 21/03/2018)

AREA 9, S.S.D. ING-INF/03 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. LUIGI ATZORI

TITOLO PROGETTO: **Supporto alle attività scientifiche e sperimentali per la realizzazione del virtual object nell'ambito del progetto EvIoT**

VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUI

Il giorno 02 Maggio 2018, alle ore 9.30, presso lo studio del Prof. Luigi Atzori del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 267 del 21/03/2018, per lo svolgimento dei colloqui relativi al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Luigi Atzori - Presidente

Prof. Maurizio Murroni - Segretario

Dott. Cristian Perra - Componente

(Tutti i candidati rinunciano 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 del quale vengono riportati gli estremi nella scheda di valutazione allegata (All. A).

Si procede ai colloqui tesi a verificare il possesso dei requisiti e a valutare i titoli indicati 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, 02/05/2018

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Luigi ATZORI

Prof. Maurizio MURRONI

Dott. Cristian PERRA

(Firma)

