



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 "Metodi multi criterio per il supporto alle decisioni e la valutazione dei sistemi di accumulo nelle smart grid"

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° 232 del 03.05.2017 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca (richiedente prof. Alessandro Pisano, responsabile scientifico prof. **Fabrizio Pilo**).
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 233 del 03.05.2017 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

ESAMINATI gli atti della procedura selettiva;

DISPONE

- ART. 1** Sono approvati gli allegati atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n° 232 del 03.05.2017;
- ART. 2** All'Ing. **Matteo TRONCIA** vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "*Metodi multi criterio per il supporto alle decisioni e la valutazione dei sistemi di accumulo nelle smart grid*",

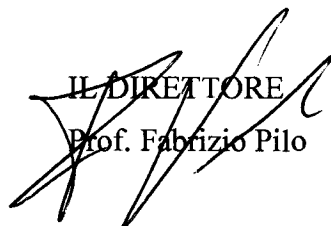
Responsabile Scientifico prof. **Fabrizio Pilo**. La borsa di ricerca della durata di MESI 6 e dell'importo di € **7.000,00** lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo "*ODIS – Optimization of Distributed systems in the Smart-city and smart-grid settings*" finanziato dalla Fondazione di Sardegna, nell'ambito della Convenzione triennale tra Fondazione di Sardegna e gli Atenei Sardi – Regione Sardegna L.R. 7/2007 annualità 2016 – DGR 28/21 del 17.05.2015 – F72F16003170002.

ART.3 La spesa graverà su:

CODICE PROGETTO: RICALTRO_CTC_2017_PILO

TITOLO PROGETTO: PROGETTO ODIS RAS/FBS - PROF. PILO

IL DIRETTORE
Prof. Fabrizio Pilo



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. 232 del 03/05/2017)

AREA 09, S.S.D. ING/IND 33, RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. FABRIZIO PILO

TITOLO BORSA: METODI MULTICRITERIO PER IL SUPPORTO ALLE DECISIONI E LA VALUTAZIONE DEI SISTEMI DI ACCUMULO NELLE SMARTGRID.

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno **29/05/2017**, alle ore **09:30**, presso la sala riunioni del padiglione A del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, si è riunita la Commissione giudicatrice, proposta nella richiesta di attivazione della Borsa di Ricerca approvata con **delibera del 12/04/2017** di cui al **verbale n.4 dal Consiglio di Dipartimento** e vista nel **D.D. n. 232 del 03/05/2017**, per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

- Prof. Ing. Fabrizio Pilo - Presidente
- Ing. Gianni Celli - Segretario
- Ing. Emilio Ghiani - Componente

È designato Presidente il Prof. Ing. Fabrizio Pilo.

Le funzioni di Segretario sono assunte dall'Ing. Gianni Celli.

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 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.

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:

- A) Voto di Laurea Specialistica/ Magistrale **fino a punti 30**;
- B) Competenze documentate negli ambiti professionali all'attività di ricerca **fino a punti 10**;
- C) Altri titoli: pubblicazioni negli ambiti professionali all'attività di ricerca **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.

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.

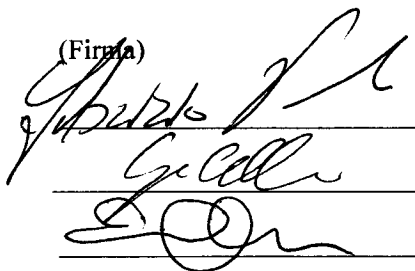
Cagliari, 29/05/2017

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Ing. Fabrizio Pilo

Ing. Gianni Celli

Ing. Emilio Ghiani

(Firma)
Three handwritten signatures are written on three horizontal lines. The top signature is the most legible, appearing to be 'Fabrizio Pilo'. The middle signature is less legible, possibly 'Gianni Celli'. The bottom signature is a stylized, circular scribble, possibly 'Emilio Ghiani'.

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. 232 del 03/05/2017)

AREA 09, S.S.D. ING/IND 33, RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. FABRIZIO PILO

TITOLO BORSA: METODI MULTICRITERIO PER IL SÙPPORTO ALLE DECISIONI E LA
VALUTAZIONE DEI SISTEMI DI ACCUMULO NELLE SMARTGRID.

SCHEDA RIEPILOGATIVA DELLE VALUTAZIONI TITOLI (All. A)

VALUTAZIONE DEI TITOLI

Candidato Dr. Matteo Troncia

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

Valutazione titoli

A) Voto di Laurea	punti 30
B) Competenze documentate negli ambiti di attività di ricerca	punti 5
C) Altri titoli: pubblicazioni	punti 5

Punteggio totale del candidato: 40

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

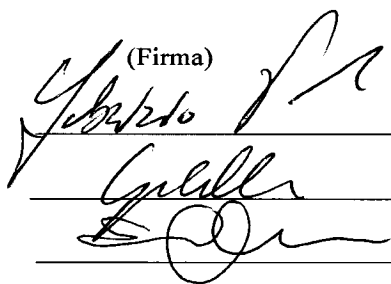
1) **Dr. Matteo Troncia** punti 40/100

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Ing. Fabrizio Pilo

Ing. Gianni Celli

Ing. Emilio Ghiani

(Firma)


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. 232 del 03/05/2017)

AREA 09, S.S.D. ING/IND 33, RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. FABRIZIO PILO

TITOLO BORSA: METODI MULTICRITERIO PER IL SUPPORTO ALLE DECISIONI E LA VALUTAZIONE DEI SISTEMI DI ACCUMULO NELLE SMARTGRID.

VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUI

Il giorno **29/05/2017**, alle ore **18:15**, presso la sala riunioni del padiglione A del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, si è riunita la Commissione giudicatrice, proposta nella richiesta di attivazione della Borsa di Ricerca approvata con delibera del 12/04/2017 di cui al **verbale n.4 dal Consiglio di Dipartimento** e vista nel **D.D. n. 232 del 03/05/2017**, per lo svolgimento dei colloqui relativi al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Ing. Fabrizio Pilo - Presidente

Ing. Gianni Celli - Segretario

Ing. Emilio Ghiani - Componente

L'unico candidato ha rinunciato ai termini previsti per lo svolgimento del colloquio mediante firma di apposita dichiarazione allegata agli atti.

La Commissione chiama il candidato, la cui identità è 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 e a valutare i titoli indicati nell'Art.1 del bando di selezione, a seguito del quale 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 di valutazione.

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, 29/05/2017

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Ing. Fabrizio Pilo

Ing. Gianni Celli

Ing. Emilio Ghiani

(Firma)
