



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 *"Studio e sviluppo di algoritmi per l'interpretazione di dati telerilevati"*

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° 119 del **20.03.2017** relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, Responsabile Scientifico prof. **Fabio Roli**.
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 120 del **20.03.2017** 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° 119 del **20.03.2017**;
- ART. 2** All'Ing. **Rita DELUSSU** vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo *"Studio e sviluppo di algoritmi per l'interpretazione di dati telerilevati"*, Responsabile Scientifico prof. **Fabio Roli**.

La borsa di ricerca della durata di MESI 5 e dell'importo di € 5.000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo "*A³I – Advanced Analysis of Aerial Images*" finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna nell'ambito dei P.O. FESR 2007/2013 – Bando Pacchetti Integrati di Agevolazione (PIA) Industria, Artigianato e Servizi ai sensi della deliberazione G.R. 46/20 del 31.10.2013 – CUP E43D14012090007.

ART.3 La spesa graverà su:

CODICE PROGETTO: RICRAS_CTC_2016_PIA_AERONIKE_ROLI

TITOLO PROGETTO: PIA ATI AERONIKE SRL PROT. N. 228 - PROF. ROLI F.

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. 119 del 20/03/2017)

AREA 09 S.S.D. ING-INF/05 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. FABIO ROLI

TITOLO PROGETTO: A³I - Advanced Analysis of Aerial Images

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 20/04/2017, alle ore 9:30 presso lo studio del prof. Fabio Roli, Dip. di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, pad. B, Università di Cagliari, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 119 del 20/03/2017, per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione, per una borsa di ricerca dal titolo "STUDIO E SVILUPPO DI ALGORITMI PER L'INTERPRETAZIONE DI DATI TELERILEVATI".

La commissione è così composta:

Prof. FABIO ROLI
Prof. GIORGIO GIACINTO
Prof. GIORGIO FUMERA

E' designato Presidente il Prof. FABIO ROLI. Le funzioni di Segretario sono assunte dal Prof. GIORGIO FUMERA.

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 (fino a punti 20)

B) Competenze documentate nell'ambito delle tecniche di elaborazione di immagini, e delle tecniche di pattern recognition e machine learning per l'analisi e l'interpretazione di immagini (fino a punti 40)

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 e 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 **40** 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.

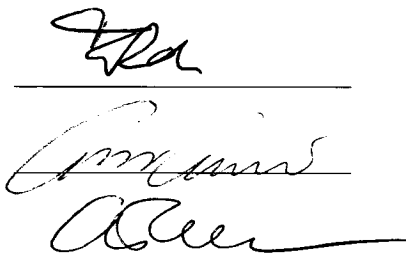
Cagliari, 20/04/2017

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Fabio Roli

Prof. Giorgio Giacinto

Prof. Giorgio Fumera



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. 119 del 20/03/2017)

AREA 09 S.S.D. ING-INF/05 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. FABIO ROLI

TITOLO PROGETTO: A³I - Advanced Analysis of Aerial Images

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 20/04/2017, alle ore 9:00 presso lo studio del prof. Fabio Roli, Dip. di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, pad. B, Università di Cagliari, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 119 del 20/03/2017, per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione, per una borsa di ricerca dal titolo "STUDIO E SVILUPPO DI ALGORITMI PER L'INTERPRETAZIONE DI DATI TELERILEVATI".

La commissione è così composta:

Prof. FABIO ROLI
Prof. GIORGIO GIACINTO
Prof. GIORGIO FUMERA

L'unica candidata rinuncia ai termini previsti per lo svolgimento del colloquio mediante firma di apposita dichiarazione allegata agli atti.

La Commissione procede a chiamare l'unica candidata, 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 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 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, 20/04/2017

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. FABIO ROLI



Prof. GIORGIO GIACINTO

Prof. GIORGIO FUMERA

