



## 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 "Sviluppo di un'applicazione di mobile crowdsensing/crowdsourcing per la raccolta pervasiva di dati da parte degli utenti in mobilità"

#### 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° 979 del 02.09.2019 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio (**Bando n.78/2019**), per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, Responsabile Scientifico prof.ssa **Virginia Pilloni**.
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 980 del 02.09.2019 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

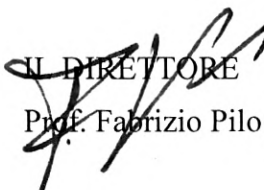
- ART. 1** Sono approvati gli allegati atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n° 979 del 02.09.2019;

**ART. 2** All'Ing. **Gianmarco Polizia** vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo ***“Sviluppo di un'applicazione di mobile crowdsensing/crowdsourcing per la raccolta pervasiva di dati da parte degli utenti in mobilità”***, Responsabile Scientifico prof.ssa **Virginia Pilloni**. La borsa di ricerca della durata di MESI 6 e dell'importo di € **6.600,00** lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo ***“LEAPH – anaLytics and data Enrichment pLAtform for Pharma and pHarmacy owner”*** finanziato dalla Regione Sardegna nell'ambito del POR FESR 2014-2020 – Asse 1, Azione 1.1.3. – CUP: F26C18000010006.

**ART.3** La spesa graverà su:

**CODICE PROGETTO:** RICPOR\_CTC\_LEAPH\_2018\_PILLONI

**TITOLO PROGETTO:** POR FESR 2014-2020 RICERCA1C\_-124 LEAPH - PILLONI VIRGINIA

  
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. 979 del 02/09/2019)

AREA 09, S.S.D. ING-INF/03 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA VIRGINIA PILLONI

TITOLO BORSA: Sviluppo di un'applicazione di mobile crowdsensing/crowdsourcing per la raccolta pervasiva di dati da parte degli utenti in mobilità

## VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 30/09/2019, alle ore 12:00, presso lo studio della Prof.ssa Virginia Pilloni del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 979 del 02/09/2019, per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Virginia Pilloni  
Prof. Alessandro Floris  
Prof. Roberto Girau

È designata Presidente la Prof.ssa Virginia Pilloni.

Le funzioni di Segretario sono assunte dal Prof. Alessandro Floris.

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:

TITOLI VALUTABILI (punti: max 60/100)

A) Voto di laurea (fino a punti 20)

B) Competenze documentate nel settore oggetto della borsa: esperienze professionali, di ricerca e pubblicazioni (fino a punti 40)

COLLOQUIO (punti: max 40/100)

Verifica possesso requisiti attitudinali e professionali richiesti nella capacità di analisi delle metodologie per l'implementazione di soluzioni in ambito IoT

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 20 punti.

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

Il giorno 01/10/2019, alle ore 17:30, ricevute le domande, si riprende la seduta.

Alla data di scadenza del bando risultano pervenute 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 4° 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 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, 01/10/2019

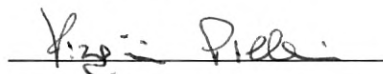
LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

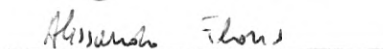
Prof. Virginia Pilloni

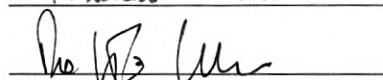
Prof. Alessandro Floris

Prof. Roberto Girau

(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. 979 del 02/09/2019)

AREA 09, S.S.D. ING-INF/03 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA VIRGINIA PILLONI

TITOLO BORSA: Sviluppo di un'applicazione di mobile crowdsensing/crowdsourcing per la raccolta pervasiva di dati da parte degli utenti in mobilità

## SCHEDA RIEPILOGATIVA DELLE VALUTAZIONI TITOLI (All. A)

### VALUTAZIONE DEI TITOLI

**Candidato Dr. Gianmarco Polizia**

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

Valutazione titoli

A) Voto di Laurea	punti 16
B) Competenze documentate negli ambiti sensoristica, linguaggio di programmazione C	punti 10

Punteggio totale del candidato: 26

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


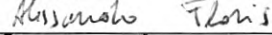
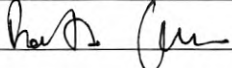
1) Dr. Gianmarco Polizia                      punti 26/100

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Virginia Pilloni

Prof. Alessandro Floris

Prof. Roberto Girau

  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_

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. 979 del 02/09/2019)

AREA 09, S.S.D. ING-INF/03 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA VIRGINIA PILLONI

TITOLO BORSA: Sviluppo di un'applicazione di mobile crowdsensing/crowdsourcing per la raccolta pervasiva di dati da parte degli utenti in mobilità

VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUI

Il giorno 01/10/2019, alle ore 18:00, presso lo studio della Prof.ssa Virginia Pilloni del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 979 del 02/09/2019, per lo svolgimento dei colloqui relativi al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Virginia Pilloni - Presidente  
Prof. Alessandro Floris - Segretario  
Prof. Roberto Girau

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, 01/10/2019

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Virginia Pilloni

Prof. Alessandro Floris

Prof. Roberto Girau

(Firma)

