



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 protocollo di comunicazione di rete per sistema embedded wireless di acquisizione dati"**

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° **1177** del **29.10.2019** relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio (**Bando n.100/2019**), per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, Responsabile Scientifico prof. **Paolo Meloni**.
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° **1178** del **29.10.2019** relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- VERIFICATO** che non sono pervenute domande entro i termini stabiliti;
- VISTO** il verbale della Commissione Giudicatrice del **10.12.2019**;

DISPONE

- ART. 1** La selezione indetta con la D.D. n. **1177** del **29.10.2019** per l'attribuzione di una borsa di ricerca dal titolo "**Sviluppo di un protocollo di comunicazione di rete per sistema embedded wireless di acquisizione dati**" – Responsabile Scientifico prof. Paolo Meloni - viene dichiarata deserta.

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. 1177 del 29/10/2019)

AREA 9, S.S.D. ING-INF/01 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. Paolo Meloni

TITOLO BORSA: Sviluppo di un protocollo di comunicazione di rete per sistema embedded wireless di acquisizione dati

## VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 09/12/2019, alle ore 10:30, presso lo studio del Prof. Massimo Barbaro del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 1177 del 29/10/2019, per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Luigi Raffo  
Prof. Paolo Meloni  
Prof. Massimo Barbaro

È designato Presidente il Prof. Luigi Raffo.

Le funzioni di Segretario sono assunte dal Prof. Massimo Barbaro.

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; in particolare, verranno considerate anche le competenze acquisite tramite attività formative universitarie utili per le specifiche attività di progettazione microelettronica richieste dalla borsa.

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:

### **Voto di laurea (fino a 50 punti)**

- Votazione da 91 a 100: punti 15
- Votazione da 101 a 104: punti 25
- Votazione da 105 a 107: punti 40
- Votazione da 108 a 110 con lode: punti 50

### **Competenze documentate nell'ambito dello sviluppo di sistemi embedded, anche tramite attività di tesi o tirocinio (fino a 5 punti)**

- 0.5 punti per ogni mese di esperienza professionale in attività attinenti con la prestazione richiesta.

### **Altri titoli: pubblicazioni scientifiche (fino a 5 punti)**

- 1 punto per ogni pubblicazione scientifica inerente lo sviluppo di sistemi embedded.

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 10:56 sospende la seduta e invia alla Segreteria amministrativa richiesta di trasmissione delle domande pervenute tramite posta elettronica certificata.

Il giorno 10/12/2019, alle ore 11:00, la Segreteria amministrativa comunica che non sono pervenute domande.

La Commissione termina, quindi, i lavori e rimette gli atti al Direttore del Dipartimento, per gli adempimenti di competenza.

Cagliari, 10/12/2019

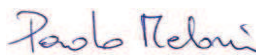
LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

(Firma)

Prof. Luigi Raffo



Prof. Paolo Meloni



Prof. Massimo Barbaro

