



## 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 "*Realizzazione dispositivi elettronici stampati su substrato flessibile*"

#### 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° **1284** del **26.11.2019** relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio (**Bando n.119/2019**), per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, Responsabile Scientifico prof. **Piero Cosseddu**;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° **1285** del **26.11.2019** 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° **1284** del **26.11.2019**;
- ART. 2** All'Ing. **Nicola MOTZO** vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla

normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo *“Realizzazione dispositivi elettronici stampati su substrato flessibile”*, Responsabile Scientifico prof. **Piero Cosseddu**. La borsa di ricerca della durata di MESI **6** e dell'importo di € **4.000,00** lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo *“CRUNCH-SUNALLE”* finanziato da Sardegna Ricerche nell'ambito del Bando “Agroindustria” – POR FESR 2014-2020 – Asse 1, Azione 1.2.2. – CUP: F26C18000350006.

**ART.3** La spesa graverà su:

**CODICE PROGETTO:** RICPOR\_CTC\_CRUNCH\_SUNALLE\_2018\_FANTI

**TITOLO PROGETTO:** POR FESR SARDEGNA 2014-2020 - CRUNCH-SUNALLE - FANTI

  
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. 1284 del 26.11.2019)

AREA 09, S.S.D. ING-INF/01 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. PIERO COSSEDDU

TITOLO BORSA: Realizzazione dispositivi elettronici stampati su substrato flessibile

## VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 16.01.2020, alle ore 15:00, presso lo studio del Prof. Piero Cosseddu del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 1284 del 26.11.2019, per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Giorgio Montisci  
Dr. Alessandro Fanti  
Prof. Piero Cosseddu

E' designato Presidente il Dr. Alessandro Fanti

Le funzioni di Segretario sono assunte dal Prof. Piero Cosseddu.

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 la laurea, 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, nell'ambito dello sviluppo hardware o software per signal processing biomedicale, e le pubblicazioni.

La commissione prende atto che i punteggi verranno attribuiti secondo le indicazioni contenute nell'Art.1 del bando di selezione, e in particolare secondo i seguenti criteri:

- Voto di Laurea/Laurea Magistrale (fino a punti 45)
  - Voto inferiore a 70 = 0 punti
  - Voto fra 70 e 84: 15 punti
  - Voto fra 85 e 100: 30 punti
  - Voto fra 100 e 110 e lode = 45 punti
- Competenze documentate nell'ambito realizzazione di dispositivi elettronici su substrati flessibili (fino a punti 10)
  - 10 punti per ogni Borsa di ricerca o incarico di ricerca documentato e attinente all'oggetto della Borsa in questione
- Altri titoli: tirocini, seminari, corsi e/o laboratori se attinenti al tema della borsa (fino a punti 10)

Le eventuali pubblicazioni verranno valutate in base alla originalità dei contenuti, alla caratteristica e tipo di rivista o conferenza 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 40 punti.

Il Presidente, alle ore 15:10 sospende la seduta e il Segretario invia alla Segreteria amministrativa richiesta di trasmissione delle domande pervenute tramite posta elettronica certificata.



Alle ore 10:30, del giorno 17.01.2020 ricevute le domande, si riprende la seduta.

Alla data di scadenza del bando risulta pervenuta 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, 17.01.2020

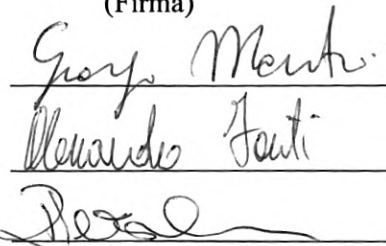
LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Giorgio Montisci

Dr. Alessandro Fanti

Prof. Piero Cosseddu

(Firma)



The image shows three handwritten signatures, each written on a horizontal line. The top signature is 'Giorgio Montisci', the middle one is 'Alessandro Fanti', and the bottom one is 'Piero Cosseddu'. The signatures are written in black ink.



# 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. 1284 del 26.11.2019)

AREA 09, S.S.D. ING-INF/01 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. PIERO COSSEDDU

TITOLO BORSA: Realizzazione dispositivi elettronici stampati su substrato flessibile

## VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUI

Il giorno 17 Gennaio 2020, alle ore 12:30, presso lo studio del Prof. Piero COSSEDDU del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 1284 del 26.11.2019, per lo svolgimento dei colloqui relativi al progetto di ricerca in intestazione.

Prof. Giorgio Montisci  
Dr. Alessandro Fanti  
Prof. Piero Cosseddu

E' designato Presidente il Dr. Alessandro Fanti

Le funzioni di Segretario sono assunte dal Prof. Piero Cosseddu.

*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 attitudinali e professionali come indicato 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, 17/01/2020

## LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Giorgio Montisci

Dr. Alessandro Fanti

Prof. Piero Cosseddu

(Firma)  
