



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 OFET a basso voltaggio e su substrati ultrasottili per la realizzazione di biosensori"

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° **55** del **18.01.2019** relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio (**Bando n.15/2019**), per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, Responsabile Scientifico prof.ssa **Annalisa Bonfiglio**;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° **56** del **18.01.2019** 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

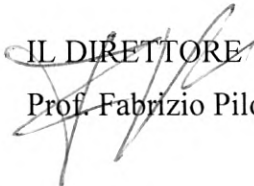
- ART. 1** Sono approvati gli allegati atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n° **55** del **18.01.2019**;
- ART. 2** All'Ing. **Nicola MOTZO** vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla

normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo *“Realizzazione dispositivi OFET a basso voltaggio e su substrati ultrasottili per la realizzazione di biosensori”*, Responsabile Scientifico prof.ssa **Annalisa Bonfiglio**. La borsa di ricerca della durata di MESI **5** e dell’importo di € **3.000,00** lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo *“Piattaforma elettronica per la rilevazione diagnostica e prognostica di marker tumorali”* finanziato da Sardegna Ricerche nell’ambito della Programmazione unitaria 2014-2020, POR FESR Sardegna Asse 1, Azione 1.1.3, Strategia 2 “Creare opportunità di lavoro favorendo la competitività delle imprese” – Programma di intervento 3 “Competitività delle imprese” “Aiuti per progetti di ricerca e sviluppo” – CUP: F31G17000050002.

ART.3 La spesa graverà su:

CODICE PROGETTO: RICPOR_CTC_2018_ECOS_BONFIGLIO

TITOLO PROGETTO: POR FESR 2014-2020 ASSE 1 ECOS - PROF.SSA BONFIGLIO


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. 55 del 18/01/2019)

AREA 09, S.S.D. ING-INF/06 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. Annalisa BONFIGLIO
TITOLO BORSA: Realizzazione dispositivi OFET a basso voltaggio e su substrati ultrasottili per la realizzazione di biosensori

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 20 Febbraio 2019, alle ore 13:00, 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. 55 del 18/01/2019, per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Piero COSSEDDU
Prof. Annalisa BONFIGLIO
Prof. Massimo BARBARO

E' designato Presidente il Prof. Piero COSSEDDU.

Le funzioni di Segretario sono assunte dal Prof. Annalisa BONFIGLIO.

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:

- A) Voto di Laurea (fino a punti 40)
- B) Competenze documentate negli ambiti della fabbricazione di dispositivi elettronici a semiconduttore organico (fino a punti 10)
- C) Altri titoli: tirocini, seminari 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 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 13:20 sospende la seduta e invia alla Segreteria amministrativa richiesta di trasmissione delle domande pervenute tramite posta elettronica certificata.

Alle ore 16:00, ricevute le domande, si riprende la seduta.



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.

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, 20 Febbraio 2019

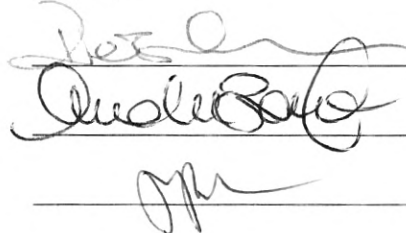
LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Piero COSSEDDU

Prof. Annalisa BONFIGLIO

Prof. Massimo BARBARO

(Firma)

Three handwritten signatures are present on horizontal lines. The top signature is in cursive and appears to be 'Piero Cosseddu'. The middle signature is also in cursive and appears to be 'Annalisa Bonfiglio'. The bottom signature is a shorter, more stylized cursive signature, likely 'Massimo Barbaro'.

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. 55 del 18/01/2019)

AREA 09, S.S.D. ING-INF/06 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. Annalisa BONFIGLIO
TITOLO BORSA: Realizzazione dispositivi OFET a basso voltaggio e su substrati ultrasottili per la realizzazione di biosensori

SCHEDA RIEPILOGATIVA DELLE VALUTAZIONI TITOLI (All. A)

VALUTAZIONE DEI TITOLI

Candidato Dr. Nicola MOTZO

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 della fabbricazione di dispositivi elettronici a semiconduttore organico	punti 10
C) Altri titoli	punti 0

Punteggio totale del candidato: 40

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

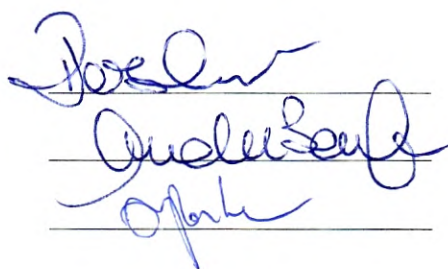
1) Dr. Nicola Motzo punti 40/100

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Piero COSSEDDU

Prof. Annalisa BONFIGLIO

Prof. Massimo BARBARO



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. 55 del 18/01/2019)

AREA 09, S.S.D. ING-INF/06 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. Annalisa BONFIGLIO
TITOLO BORSA: Realizzazione dispositivi OFET a basso voltaggio e su substrati ultrasottili per la realizzazione di biosensori

VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUI

Il giorno 04 Marzo 2019, alle ore 15:30, 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. 55 del 18/01/2019, per lo svolgimento dei colloqui relativi al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Piero COSSEDDU - Presidente
Prof. Annalisa BONFIGLIO - Segretario
Prof. Massimo BARBARO - Componente

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, 04/03/2019

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Piero COSSEDDU

Prof. Annalisa BONFIGLIO

Prof. Massimo BARBARO

(Firma)

