



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 modulo elettronico di misura-stimolazione di tessuti biologici"

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° **561** del **17.07.2020** relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio (**Bando n.45/2020**), per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, Responsabile Scientifico dott. **Massimo Barbaro**;

VISTA la Disposizione Direttoriale n° **562** del **17.07.2020** 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° **561** del **17.07.2020**;

ART. 2 Alla Dott.ssa **Cinzia Salis** vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla

normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo “**Sviluppo di un modulo elettronico di misura-stimolazione di tessuti biologici**”, Responsabile Scientifico prof. **Massimo Barbaro**. La borsa di ricerca della durata di MESI **12** e dell’importo di € **6.000,00** lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo “*Piattaforma ICT per la gestione sostenibile dell’acqua destinata alla vitivinicoltura di qualità*” finanziato dalla Regione Sardegna nell’ambito del POR FESR Sardegna 2014-2020, Asse 1 – Azione 1.2.2. Supporto alla realizzazione di progetti complessi di attività di ricerca e sviluppo - Agroindustria – CUP: F26C18000500006.

ART.3 La spesa graverà su:

CODICE PROGETTO: RICPOR_CTC_2018_ACUADORI_BARBARO

TITOLO PROGETTO: POR FESR SARDEGNA 2017-2020 ACUADORI - PROF. BARBARO

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. 561 del 17/7/2020)

AREA 9. S.S.D. ING-INF/01 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. Massimo Barbaro

TITOLO BORSA: Sviluppo di un modulo elettronico di misura-stimolazione di tessuti biologici

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 2/9/2020, alle ore 11:15, in forma telematica per via delle restrizioni in vigore per l'emergenza COVID-19, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 562 del 17/7/2020, per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Luigi Raffo

Prof. Massimo Barbaro

Dott. Matteo Frascini

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. I 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. I del bando di selezione e qui di seguito riportate:

- Voto di Laurea (fino a punti 50)
- Competenze documentate nell'ambito della progettazione elettronica, anche tramite attività di tesi o tirocinio (fino a punti 5)
- Altri titoli: pubblicazioni scientifiche (fino a punti 5)
- Colloquio (fino a punti 40)

Il punteggio del voto di laurea verrà attribuito utilizzando una scala lineare da 0 (92/110) a 50 (110 e lode). Il punteggio sarà quindi attribuito con la formula $PL = (VL-92)*50/20$ (dove PL è il punteggio attribuito e VL il voto di laurea conseguito, equiparando il 110 e lode al numero 112). Il risultato del calcolo verrà arrotondato all'intero più vicino.

Il punteggio relativo a tesi o tirocini verrà attribuito in questo modo: 5 punti per una tesi o tirocinio attinenti al campo della progettazione elettronica, 2 punti per una tesi di progetto o tirocinio di argomento affine all'elettronica, 0 punti per una tesi compilativa.

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. Si attribuiranno 5 punti per ogni pubblicazione su rivista internazionale indicizzata su Scopus o ISI, 3 punti per ogni contributo a conferenza internazionale indicizzata su Scopus o ISI, 1 punto per ogni articolo o conferenza non indicizzati ma di rilevanza internazionale.

Per l'accesso alla prova orale il candidato deve raggiungere una valutazione minima di 20 punti.

Il Presidente, alle ore 11:30 sospende la seduta e invia alla Segreteria amministrativa richiesta di trasmissione delle domande pervenute tramite posta elettronica certificata.

Il giorno 04/09/2020, alle ore 15:45, 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, 04/09/2020

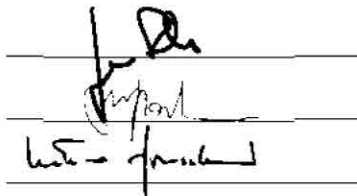
LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Luigi Raffo

Prof. Massimo Barbaro

Prof. Matteo Fraschini

(Firma)



The image shows three horizontal lines representing signature lines. The first line has a signature that appears to be 'Luigi Raffo'. The second line has a signature that appears to be 'Massimo Barbaro'. The third line has a signature that appears to be 'Matteo Fraschini'.

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. 561 del 17/7/2020)

AREA 9. S.S.D. ING-INF/01 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. Massimo Barbaro

TITOLO BORSA: Sviluppo di un modulo elettronico di misura-stimolazione di tessuti biologici

SCHEDA RIEPILOGATIVA DELLE VALUTAZIONI TITOLI (All. A)

VALUTAZIONE DEI TITOLI

Candidata Cinzia SALIS

La candidata possiede i requisiti stabiliti all'Art.1 del bando di selezione.

Valutazione titoli

A) Voto di Laurea	punti 50
B) Competenze documentate nell'ambito della progettazione elettronica, anche tramite attività di tesi o tirocinio	punti 5
C) Altri titoli: pubblicazioni scientifiche	punti 0

Punteggio totale del candidato: 43

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

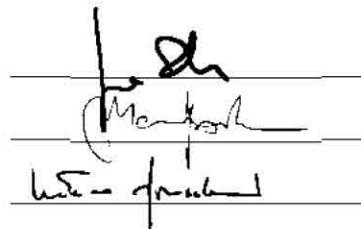
1) Cinzia SALIS punti 55/100

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Luigi Raffo

Prof. Massimo Barbaro

Prof. Matteo Fraschini



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. 561 del 17/7/2020)

AREA 9. S.S.D. ING-INF/01 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. Massimo Barbaro

TITOLO BORSA: Sviluppo di un modulo elettronico di misura-stimolazione di tessuti biologici

VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUI

Il giorno 8/9/2020, alle ore 12:45, in forma telematica per via delle restrizioni in vigore per l'emergenza COVID-19, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 562 del 17/7/2020, per lo svolgimento dei colloqui relativi al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Luigi Raffo - Presidente

Prof. Massimo Barbaro - Segretario

Prof. Matteo Fraschini - Componente

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 in ordine alfabetico la candidata, la cui identità viene accertata mediante esibizione di un documento del quale vengono riportati gli estremi nella scheda di valutazione allegata (All. A). Risulta presente il solo candidato Cinzia SAIIS.

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, 8/9/2020

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Luigi Raffo

Prof. Massimo Barbaro

Prof. Matteo Fraschini

(Firma)

