



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 "*Fabbricazione e Caratterizzazione di dispositivi organici per la rilevazione di biomarcatori tumorali*"

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° **401** del **22.05.2020** relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio (**Bando n.30/2020**), per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, Responsabile Scientifico prof.ssa **Annalisa Bonfiglio**;

VISTA la Disposizione Direttoriale n° **402** del **22.05.2020** 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° **401** del **22.05.2020**;

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

normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo *“Fabbricazione e Caratterizzazione di dispositivi organici per la rilevazione di biomarcatori tumorali”*, Responsabile Scientifico prof.ssa **Annalisa Bonfiglio**. La borsa di ricerca della durata di MESI 7 e dell’importo di € **10.500,00** 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 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. 401 del 22/05/2020)

AREA 09/G2, S.S.D. ING-INF/06 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. ANNALISA BONFIGLIO

TITOLO BORSA: Fabbricazione e Caratterizzazione di dispositivi organici per la rilevazione di biomarcatori tumorali

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 18/06/2020, alle ore 12:30, in modalità telematica su piattaforma Microsoft Teams, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 401 del 22/05/2020, per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Piero Cosseddu

Dr. Stefano Lai

Dr. Andrea Spanu

È designato Presidente il Prof. Piero Cosseddu.

Le funzioni di Segretario sono assunte dal Dr. Stefano Lai.

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) Votazione di laurea specialistica/magistrale/dottorato di ricerca (fino a 40 punti):
 - o punti 40 per il dottorato,
 - o punti 35 per un voto di laurea magistrale/specialistica compreso tra 100 e 110;
 - o punti 30 per un voto di laurea magistrale/specialistica compreso tra 90 e 100;
 - o punti 25 per un voto di laurea magistrale/specialistica compreso tra 80 e 90;
 - o punti 0 per un voto di laurea magistrale/specialistica inferiore a 80.
- B) Competenze documentate negli ambiti della fabbricazione di dispositivi elettronici a semiconduttore organico (fino a 10 punti)
 - o 1 punto per ogni assegno di ricerca/borsa di ricerca attinente;
 - o 0.5 punti per ogni pubblicazione attinente;
- C) Altri titoli: tirocini, seminari e/o laboratori se attinenti al tema della borsa (fino a punti 10).
 - o 1 punto per ogni titolo attinente.

Per l'accesso alla prova orale il candidato deve raggiungere una valutazione minima di 40 punti.

AS

Il Presidente, alle ore 13 sospende la seduta. Il Segretario invia alla Segreteria amministrativa richiesta di trasmissione delle domande pervenute tramite posta elettronica certificata.

Alle ore 17.40, 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, e accerta che la candidata Giulia Casula svolge attività di lavoro subordinato come tutor didattico. La Commissione, ritenendo che tale contratto non è incompatibile con l'attività della borsa di ricerca in oggetto, delibera l'insussistenza di incompatibilità rispetto a quanto previsto dall'art. 2 del bando, e procede a valutare i titoli e infine 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, 18/06/2020

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

(Firma)



Prof. Piero Cosseddu



Dr. Stefano Lai



Dr. Andrea Spanu

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. 401 del 22/05/2020)

AREA 09/G2 , S.S.D. ING-INF/06 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. ANNALISA BONFIGLIO

TITOLO PROGETTO: Fabbricazione e Caratterizzazione di dispositivi organici per la rilevazione di biomarcatori tumorali

SCHEDA RIEPILOGATIVA DELLE VALUTAZIONI TITOLI (All. A)

VALUTAZIONE DEI TITOLI	
Candidato Dr. Giulia Casula	
Il candidato possiede i requisiti stabiliti all'Art.1 del bando di selezione.	
Valutazione titoli	
A) Voto di Laurea/dottorato	punti 40
B) Competenze attinenti	punti 10
C) Altri titoli	punti 0
Punteggio totale del candidato: 50	

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

1) Dr. Giulia Casula punti 50/100

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE



Prof. Piero Cosseddu



Dr. Stefano Lai



Dr. Andrea Spanu

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. 401 del 22/05/2020)

AREA 09/G2, S.S.D. ING-INF/06 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. ANNALISA BONFIGLIO

TITOLO BORSA: Fabbricazione e Caratterizzazione di dispositivi organici per la rilevazione di biomarcatori tumorali

VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUI

Il giorno 19/06/2020 alle ore 12:30, in modalità telematica su piattaforma Microsoft Teams, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 401 del 22/05/2020, per lo svolgimento dei colloqui relativi al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Piero Cosseddu - Presidente
Dr. Stefano Lai - Segretario
Dr. Andrea Spanu- 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 d'identità.

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 riportati nella scheda di valutazione allegata (All. A).

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, 19/06/2020

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

(Firma)

Prof. Piero Cosseddu

Dr. Stefano Lai

Dr. Andrea Spanu

The image shows three handwritten signatures in black ink. The top signature is 'Piero Cosseddu', the middle one is 'Stefano Lai', and the bottom one is 'Andrea Spanu'. The signatures are written in a cursive, flowing style.

