



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 "*Analisi funzionale e definizione interfaccia Appesca*"

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° **4** del **07.01.2020** relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio (**Bando n.1/2020**), per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, Responsabile Scientifico prof. **Luigi Atzori**;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° **5** del **07.01.2020** 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° **4** del **07.01.2020**;
- ART. 2** All'Ing. **Riccardo PALERMO** vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla

normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo “*Analisi funzionale e definizione interfaccia Appesca*”, Responsabile Scientifico prof. **Luigi Atzori**. La borsa di ricerca della durata di MESI **6** e dell’importo di € **8.000,00** lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo “*APPesca Riccio Mare*” finanziato da ARGEA - Agenzia per la gestione e l'erogazione degli aiuti in agricoltura della Regione Sardegna nell’ambito del Bando PO-FEAMP 2014/2020, MISURA 1.26 – Bando 2017, Innovazione – art.26 del Reg. (UE) n.508/2014, Codice Progetto 2/INP/1.26/2017 – CUP: F25J19000530002.

ART.3 La spesa graverà su:

CODICE PROGETTO: RICRAS_CTC_APPESCA_2019_ATZORI

TITOLO PROGETTO: PROGETTO PO FEAMP 2014-2020 - APPesca - PROF. ATZORI L.

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. 4 del 07/01/2020)

AREA 9, S.S.D. ING-INF/03 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. LUIGI ATZORI

TITOLO BORSA: ANALISI FUNZIONALE E DEFINIZIONE INTERFACCIA APPECA

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 31 Gennaio 2020 alle ore 8:30, presso lo studio del Prof. Luigi Atzori del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 5 del 07/01/2020, per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Luigi Atzori
Dott. Michele Nitti
Dott.ssa. Virginia Pilloni

E' designato Presidente il Prof. Luigi Atzori

Le funzioni di Segretario sono assunte dalla Dott.ssa Virginia Pilloni.

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:

REQUISITI PER L'ACCESSO
A) Laurea in Design, architettura o equivalenti

TITOLI VALUTABILI – modalità di valutazione (punti: max 60/100)
A) Voto di Laurea (fino a punti 20)
B) Competenze nell'ambito della definizione di interfacce uomo-macchina (fino a punti 40)

COLLOQUIO (punti: max 40/100)
A) Verifica possesso requisiti attitudinali e professionali richiesti nella "capacità di analizzare le problematiche di sviluppo di interfacce di interazione uomo-macchina"

La commissione stabilisce i criteri di attribuzione del punteggio:

voto di Laurea	punteggio
110 e lode	20
110	18
109	17
108	16
107	15
106	14
105	13
104	12
103	11
100 - 102	10
97 - 99	8
95 - 97	6
92 - 94	4

e tre punti per ogni trimestre di competenza documentata.

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 15 punti.

Il Presidente, alle ore 8.45 sospende la seduta e invia alla Segreteria amministrativa richiesta di trasmissione delle domande pervenute tramite posta elettronica certificata.

Alle ore 11.30 ricevute le domande, si riprende la seduta alle ore 14.00.

Alla data di scadenza del bando risultano pervenute n. 2 domande. Il candidato Michele Scarlato non essendo in possesso dei requisiti indicati nel bando n.1/2020, ovvero la laurea in design, architettura o equivalenti, risulta non idoneo e pertanto non si può tenere conto della sua candidatura.

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.

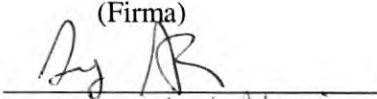
Cagliari, 31 Gennaio 2020

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE


Prof. Luigi Atzori

Dott. Michele Nitti

Dott.ssa Virginia Pilloni

(Firma)


 Michele Nitti



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. 4 del 07/01/2020)

AREA 9, S.S.D. ING-INF/03 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. LUIGI ATZORI

TITOLO BORSA: ANALISI FUNZIONALE E DEFINIZIONE INTERFACCIA APPECA

SCHEDA RIEPILOGATIVA DELLE VALUTAZIONI TITOLI (All. A)

VALUTAZIONE DEI TITOLI**Candidato Dr. Riccardo Palermo**

Il candidato possiede i requisiti stabiliti all'Art.1 del bando di selezione.

Valutazione titoli

A) Voto di Laurea punti 20

B) Competenze documentate nell'ambito della definizione
di interfacce uomo-macchina punti 25Punteggio totale del candidato: 45

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

1) Dr. **Riccardo Palermo** punti 45/100

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Luigi Atzori

Dott. Michele Nitti

Dott.ssa Virginia Pilloni

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. 4 del 07/01/2020)

AREA 9, S.S.D. ING-INF/03 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. LUIGI ATZORI

TITOLO BORSA: ANALISI FUNZIONALE E DEFINIZIONE INTERFACCIA APPESCA

VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUI

Il giorno 3 Febbraio 2020, alle ore 15:00, presso lo studio del Prof. Luigi Atzori del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 5 del 07/01/2020, per lo svolgimento dei colloqui relativi al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Luigi Atzori - Presidente

Dott. Michele Nitti - Segretario

Dott.ssa. Virginia Pilloni - 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, 3 Febbraio 2020

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Luigi Atzori

Dott. Michele Nitti

Dott.ssa Virginia Pilloni

(Firma)

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. 4 del 07/01/2020)

AREA 9, S.S.D. ING-INF/03 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. LUIGI ATZORI

TITOLO PROGETTO: ANALISI FUNZIONALE E DEFINIZIONE INTERFACCIA APPECCA

SCHEDA RIEPILOGATIVA DELLE VALUTAZIONI (All. A)

VALUTAZIONE COLLOQUIO

Candidato **Dr. Riccardo Palermo**

CI: [REDACTED] documento rilasciato dal Comune di Rende (CS) il 13/07/2012

Il candidato possiede i requisiti stabiliti all'art.1 del bando di selezione.

Valutazione titoli e colloquio

A) Punteggio totale valutazione titoli punti 45

B) Colloquio punti 37

Punteggio totale del candidato: 82__

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

1) **Dr. Riccardo Palermo** punti 82/100

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Luigi Atzori

Dott. Michele Nitti

Dott.ssa Virginia Pilloni

Luigi Atzori
Michele Nitti
Virginia Pilloni