



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E ARCHITETTURA (DICAAR)

Direttore Prof. Ing. Giorgio Massacci

VERBALE DEI COLLOQUI CONFERIMENTO DI TRE BORSE DI RICERCA DAL TITOLO “Sperimentazione e sviluppo dello strumento software per l'authoring dei videogiochi di tipo first-person point-and-click”

In data 7 gennaio 2019 alle ore 14:00 si è riunita la commissione per procedere al colloquio relativo alla procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di tre borse di ricerca dal titolo: “Sperimentazione e sviluppo dello strumento software per l'authoring dei videogiochi di tipo first-person point-and-click”

Il bando n° 44 del 22 novembre 2018 è stato pubblicato all'indirizzo Internet:
https://www.unica.it/unica/it/laureati_s07_ss01.page

La commissione, secondo la disposizione del Direttore del DICAAR n. 1623 del 14/12/2018, è così composta:

- **Prof. Ivan Blečić**, professore associato presso il DICAAR e Responsabile scientifico del progetto, Presidente della commissione
- **Prof. Riccardo Scateni**, professore associato presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, Università degli Studi di Cagliari
- **Prof. Giuseppe A. Trunfio**, professore associato presso il Dipartimento di Architettura, Design e Urbanistica, Università degli Studi di Sassari

Il prof. Giuseppe A. Trunfio partecipa alla seduta per via telematica.

Il bando n° 44 del 22 novembre 2018 è stato pubblicato all'indirizzo Internet:
https://www.unica.it/unica/it/laureati_s07_ss01.page

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

- **Filippo Andrea Fanni**, Prot. n° 219732 del 06/12/2018
- **Martina Senis**, Prot. 220264 n° del 07/12/2018
- **Alessandro Tola**, Prot. n° 219733 del 06/12/2018

Sulla base della valutazione dei titoli avvenuta nella precedente seduta della Commissione, tenutasi in data 17 dicembre 2018, risultano ammessi all'orale tutti i candidati, di cui si riportano i giudizi:

Nominativo candidato/a	1.	2.	3.	4.	5.	6.	Colloquio	Totale
Filippo Andrea Fanni	5	0	15	7	6	7	35	75
Martina Senis	0	3	15	7	6	7	35	73
Alessandro Tola	3	0	15	7	6	7	35	73

Legenda titoli:

1. Pubblicazioni scientifiche nell'ambito della Computer Grafica
2. Pubblicazioni scientifiche nell'ambito dello 3. Human Computer Interaction
3. Esperienza di sviluppo di videogiochi
4. Competenza nello sviluppo di applicazioni web
5. Competenza nello sviluppo di ambienti interattivi 3D
6. Competenza nella progettazione e valutazione di interfacce utente, in particolare per ambiente web e mobile.

Sulla base dei risultati della valutazione dei titoli e del colloquio risultano vincitori della selezione in epigrafe i candidati:

- Filippo Andrea Fanni, con punteggio 75;
- Martina Senis, con punteggio 73;
- Alessandro Tola, con punteggio 73.

La seduta è tolta alle ore 15:00.

Il verbale sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:

https://www.unica.it/unica/it/dip_ingcivile_s1_ss5_sss1.page

Cagliari, 7 gennaio 2019

Prof. Ivan Blečić



Prof. Riccardo Scateni



Prof. Giuseppe A. Trunfio

