



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
Dipartimento di Matematica e Informatica

**VERBALE DELLA COMMISSIONE INCARICATA DELL'AFFIDAMENTO DEGLI  
INCARICHI DI INSEGNAMENTO VACANTI PER L' A.A. 2022/2023, I SEMESTRE,  
BANDITI DALLA FACOLTÀ DI STUDI UMANISTICI - SSD INF/01  
Bando rep. N. 105/2022 del 13.09.2022**

La Commissione, nominata dal Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica, e composta da:

Prof.ssa Cecilia DI RUBERTO

Prof. Giovanni PUGLISI

Prof. Massimo BARTOLETTI

si è riunita in data 13 settembre 2022 alle ore 15.00 sulla Piattaforma Teams per l'attribuzione del seguente insegnamento vacante:

CORSO DI LAUREA	INSEGNAMENTO	SSD	ORE	CFU	ANNO
PRODUZIONE MULTIMEDIALE	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE WEB	INF/01	40	2	2

La Commissione prende visione dei criteri generali di valutazione previsti dal Regolamento incarichi di insegnamento d'Ateneo e dal Bando e adotta i seguenti criteri per l'attribuzione dei punteggi:

**A) Curriculum formativo attinente a INF/01 (Max 15/100)**

Titoli valutabili	Max punti
LAUREA SPECIALISTICA/MAGISTRALE O VECCHIO ORDINAMENTO	5
SPECIALIZZAZIONE	8
DOTTORATO DI RICERCA	10

**B) Curriculum didattico attinente allo specifico insegnamento (Max 25/100)**

Titoli valutabili	Max punti
DIDATTICA IN CORSI UNIVERSITARI E/O SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE	5/CORSO
TUTORAGGIO IN CORSI UNIVERSITARI E/O SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE	2/CORSO
ALTRE ATTIVITA' DIDATTICHE	10

**C) Curriculum scientifico/professionale attinente allo specifico insegnamento (Max 60/100)**

<i>Titoli valutabili</i>	Max punti
PUBBLICAZIONI ATTINENTI e/o produzione artistica e comunicativa (30)	4/PUBBLICAZIONE (Rivista Internazionale indicizzata) 2/PUBBLICAZIONE (Conferenza con atti indicizzati) 0.5/PUBBLICAZIONE (Rivista Italiana)
ALTA QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE	30

Verranno considerati idonei i candidati che otterranno un punteggio uguale o superiore a punti 50/100.

La Commissione ha esaminato su tale base le domande pervenute e ha provveduto a stilare all'unanimità la seguente graduatoria di merito:

..... OMISSIS .....