



Bando di selezione pubblica (prot. n. 188374), per soli titoli, per il conferimento di di 2 incarichi di TUTORATO DIDATTICO per le esigenze del PRIMO semestre del Corso di Laurea Magistrale in DATA SCIENCE, BUSINESS ANALYTICS E INNOVAZIONE della Facoltà di Scienze Economiche, Giuridiche e Politiche – A.A. 2017/2018 - T1 (Metodi di Apprendimento Statistico per il Data Science - 40 ore), - T2 (Sistemi Informativi e Dbms - 40 ore).

Verbale della seduta della Commissione selezionatrice del 14/11/2017

Il giorno 14/11/2017, alle ore 17.00 nei locali della Facoltà di Scienze Economiche, Giuridiche e Politiche, siti in via Sant'Ignazio, n. 17, si è riunita IN SECONDA SEDUTA la Commissione Giudicatrice, nominata dal Presidente della Facoltà di Scienze Economiche, Giuridiche e Politiche con disposizione del 14/11/2017 Prot. N. 188374/2017 composta da:

Prof. Claudio CONVERSANO (presidente)
Dott. Luca FRIGAU (segretario)
Prof. Roberto TONELLI (componente)

Sono presenti tutti i componenti.

Dopo aver fissato i criteri di valutazione nella precedente seduta, la Commissione procede all'apertura dei plichi. I candidati che hanno presentato domanda sono i seguenti:

T1 (Metodi di Apprendimento Statistico per il Data Science / 40 ore):

- 1) Romano Maurizio, nato a Carbonia il 13/05/1992;

T2 (Sistemi Informativi e Dbms / 40 ore):

- 1) Pinna Andrea, nato a Iglesias il 08/01/1983.

Si procede quindi alla valutazione dei titoli presentati dai candidati. I risultati sono indicati nelle tabelle dettagliate nell'Allegata A al presente verbale.

Alle ore 18.00 la Commissione termina i lavori.

Letto, approvato e sottoscritto

Cagliari, 14/11/2017

Il presidente: prof. Claudio CONVERSANO

Il segretario: prof. Luca FRIGAU

Il componente prof. Roberto TONELLI



Bando di selezione pubblica (prot. n. 188374), per soli titoli, per il conferimento di di 2 incarichi di TUTORATO DIDATTICO per le esigenze del PRIMO semestre del Corso di Laurea Magistrale in DATA SCIENCE, BUSINESS ANALYTICS E INNOVAZIONE della Facoltà di Scienze Economiche, Giuridiche e Politiche – A.A. 2017/2018 - T1 (Metodi di Apprendimento Statistico per il Data Science - 40 ore), - T2 (Sistemi Informativi e Dbms - 40 ore).

Allegato A - punteggi parziali e totali riportati dai candidati

T1 (Metodi di Apprendimento Statistico per il Data Science / 40 ore)						
CANDIDATI	VOTO DI LAUREA (max 20 punti)	COERENZA DEL PERCORSO DI STUDIO (max 20 punti)	TITOLI CULTURALI E PROFESSIONALI (max 20 punti)	ESPERIENZA PROFESSIONALE (max 20 punti)	ALTRI TITOLI (max 20 punti)	PUNTI TOTALI
Romano Maurizio	12	10	4	0	15	41

T2 (Sistemi Informativi e Dbms / 40 ore)						
CANDIDATI	VOTO DI LAUREA (max 20 punti)	COERENZA DEL PERCORSO DI STUDIO (max 20 punti)	TITOLI CULTURALI E PROFESSIONALI (max 20 punti)	ESPERIENZA PROFESSIONALE (max 20 punti)	ALTRI TITOLI (max 20 punti)	PUNTI TOTALI
Pinna Andrea	16	12	18	4	12	66

Pertanto le graduatorie finali per i diversi codici di selezione risultano essere le seguenti:

T1 (Metodi di Apprendimento Statistico per il Data Science / 40 ore)		
	CANDIDATI	TOTALE Punteggio finale
1.	Romano Maurizio	41

T2 (Sistemi Informativi e Dbms / 40 ore)		
	CANDIDATI	TOTALE Punteggio finale
1.	Pinna Andrea	66

Pinna Andrea
Romano Maurizio