



**CONCORSO PER L'ATTRIBUZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO SU  
"SVILUPPO DI METODI PER ANALISI DATI BASATI SULLE TECNICHE  
CARATTERISTICHE DELLA FISICA DELLA MATERIA CONDENSATA E DEL  
SETTORE DEL DATA MINING (PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS, CLUSTERING,  
ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS), AVENTI APPLICAZIONI INTERDISCIPLINARI,  
CON PARTICOLARE ATTENZIONE AI FLUSSI DI DATI DI 6 TOUR SRL"  
DISP. N. 27 DEL 15/02/2018**

**GRADUATORIA FINALE**

La Commissione giudicatrice dopo aver esaminato e valutato i titoli, visti gli esiti del colloquio, ha formulato la seguente graduatoria:

Candidato	Punteggio per titoli	Punteggio prova orale	TOTALE
Nicola Saraceni	25	50	75

**Pertanto alla luce di quanto sopra, il dott. Nicola Saraceni risulta vincitore della borsa in "Sviluppo di metodi per analisi dati basati sulle tecniche caratteristiche della fisica della materia condensata e del settore del data mining (principal component analysis, clustering, artificial neural networks), aventi applicazioni interdisciplinari, con particolare attenzione ai flussi di dati di 6 Tour srl" con il punteggio di 75/100.**

Camerino, 20/03/2018

**LA COMMISSIONE**

F.to Prof. Pieri Pierbiagio (Presidente )  
F.to Prof. Andrea Perali (componente )  
F.to Prof. Sebastiano Pilati (componente e segretario)

**Note: Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993.**