

**Selezione pubblica per il conferimento di incarichi di tutor – Area INFORMATICA  
Bando D.D. n. 134 del 21/12/2018**

**VERBALE**

*Omissis*

In base a quanto riportato nell'art. 6 del bando D.D. n. 134 del 21/12/2018 la commissione ha a disposizione 40 punti per la valutazione dei titoli, che saranno ripartiti come segue:

1. Fino ad un massimo di 15 punti per il voto e per la tipologia di laurea, relativi al titolo di studio richiesto dalla selezione.
2. Fino ad un massimo di 17 punti per il curriculum e la carriera universitaria in relazione all'attinenza con gli argomenti degli insegnamenti oggetto della selezione.
3. Fino ad un massimo di 8 punti per esperienze pregresse in attività di supporto alla didattica.

Inoltre, ai sensi dell'Art. 6 del Bando D.D. n. 134 del 21/12/2018, saranno collocati utilmente in graduatoria i candidati che avranno raggiunto nella valutazione dei titoli il punteggio di almeno 21/40 punti.

In particolare la commissione stabilisce i seguenti criteri:

Ai fini del punto 1 sopra riportato, per il calcolo del punteggio in quindicesimi, la commissione stabilisce di considerare come punteggio iniziale  $P$  il valore dato dalla formula  $V \cdot C$ , dove  $V$  indica il voto di laurea (113 nel caso di lode), e  $C$  è un coefficiente che rappresenta una stima della copertura delle competenze richieste, determinato in base alla tipologia di laurea (Informatica  $C=1$ , Ingegneria Informatica  $C=0.80$ ); si stabilisce poi di normalizzare in tredicesimi, e quindi di attribuire un bonus pari a 2 punti nel caso di possesso di titolo di laurea magistrale.

Ai fini del punto 2 sopra riportato, si stabilisce di valutare il curriculum accademico in relazione alle materie dell'area relativa agli insegnamenti oggetto della selezione e l'esperienza lavorativa e di ricerca in contesti attinenti le materie oggetto dell'incarico.

Ai fini del calcolo del punto 3, si tiene conto del numero di incarichi/ore di attività didattiche o di supporto alla didattica universitaria svolte in passato dai candidati.

*Omissis*