



**Il Direttore**

**Oggetto:**

Approvazione atti, e  
graduatoria di merito per  
il conferimento di una  
borsa di studio per  
attività di ricerca post-  
laurea procedura di  
selezione comparativa  
D.D. n. 85/2020 – Resp.  
Prof. Valigi Paolo

- VISTO** il Regolamento concernente il conferimento di borse di studio per la ricerca e la formazione avanzata, emanato con DR. N. 1527 del 05/07/2005;
- VISTO** il chiarimento interpretativo sull'art.18 c. 5 L. 240/210 espresso dall'Amministrazione Centrale di questo Ateneo con Circolare Prot. 2014/0017480 del 10/06/2014;
- VISTO** il D.L. n. 5/2012, art. 49, comma 1, lettera h), p.5;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria nella seduta del 10/06/20 che autorizza la spesa e l'emissione del bando per l'attribuzione di una borsa di studio per attività di ricerca post laurea dal titolo "**Modelli previsionali basati su dati per applicazioni agricole**" per lo svolgimento di attività presso il Dipartimento di Ingegneria;
- VISTO** l'avviso di procedura comparativa D.D. n. 85/2020 pubblicato in data 20/07/2020;
- ESAMINATI** i verbali della riunione della Commissione giudicatrice redatti in data 18/08/2020;
- VERIFICATA** la regolarità della procedura,

**DECRETA**

- Art. 1** – Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa D.D. n. 85/2020, per il conferimento di una borsa di studio, per l'espletamento di attività presso il Dipartimento di Ingegneria, della durata e per l'importo ivi indicati;
- Art. 2** – E' approvata la seguente graduatoria di idoneità della procedura di valutazione comparativa di cui all'art. 1 del presente decreto:

**1^ - FELICIONI SIMONE (75/100)**

- Art. 3** – E' dichiarato assegnatario della selezione di cui all'art. 1 del presente decreto il **Dott. FELICIONI SIMONE** a cui si conferisce la borsa di studio oggetto della sopra richiamata procedura comparativa.

Il presente decreto sarà portato a ratifica del prossimo Consiglio di Dipartimento.

Perugia, 24/08/2020

Il Direttore  
**F.to Ermanno Cardelli**