



DiCAM

Dipartimento di ingegneria civile, CHIMICA, ambientale e dei materiali

**DECRETO DEL DIRETTORE N. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_**

**PROT. N. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_**

**Oggetto:** Selezione per la formazione di graduatoria per l'assegnazione di posti di scambio studenti nell'ambito del programma di doppio titolo con Tongji University- **Esito della valutazione**

### **IL DIRETTORE**

- VISTO** lo Statuto Generale di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 1203 del 13 dicembre 2011;
- PRESO ATTO** dell'*Agreement of interuniversity cooperation for the granting of a master programme between Alma Mater Studiorum - Università di Bologna and Tongji University*, Rep. n. 3133/2018, Prot. N.56409/2018, Reg. n. 773/2018;
- CONSIDERATO** l'Avviso pubblico per la "SELEZIONE PER LA FORMAZIONE DI GRADUATORIA PER L'ASSEGNAZIONE DI POSTI DI SCAMBIO STUDENTI NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI DOPPIO TITOLO CON TONGJI UNIVERSITY" e relativi allegati, approvato con Decreto del Direttore n. 10/2020 (prot. N.90 del 14/01/2020);
- CONSIDERATO** il Verbale della Selezione per la formazione di graduatoria per l'assegnazione di posti di scambio studenti nell'ambito del programma di doppio titolo con Tongji University, stilato dalla Commissione designata con Decreto del Direttore n. 10/2020;
- VISTI** gli Atti della Commissione giudicatrice;



## DECRETA

### ART. 1

Sono approvati gli Atti della valutazione, espletata in data 06 Marzo 2020, per la formazione di graduatoria citata in premessa,

### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Matr.	Cognome	Nome	CdS	Punteggio	Posizione
000093178 0	ALMI	SARA	8895	81	1
000092735 5	TOMMASONI	MILA	8895	71	2
000092712 3	KHATIWADA	SUDIP	8895	62	3
000092740 6	ACHARYA	PRAMOD	8895	38	4

### ART. 3

Sono dichiarati vincitori i seguenti candidati:

Matr.	Cognome	Nome	Punteggio	Posizione
0000931780	ALMI	SARA	8895	81
0000927355	TOMMASONI	MILA	8895	71
0000927123	KHATIWADA	SUDIP	8895	62
0000927406	ACHARYA	PRAMOD	8895	38

IL DIRETTORE

Prof. Ing. Alberto Montanari