



Assegnazione di borse di Tutorato didattico A.A. 2021/2022

Dipartimento di Ingegneria

Corso di studio in Ingegneria meccanica Primo bando

Tenuto conto dei punteggi attribuiti, la commissione elabora la seguente graduatoria definitiva relativa al Tutorato didattico A.A. 2021/2022.

Cognome e nome	Progetto	Competenze / Area	Responsabile del progetto	Ore assegnate	Punteggio
Bianchi Francesca	19	Analisi matematica	prof. L. BRASCO	48	92
Incocciati Valerio	20	Disegno Tecnico Industriale	prof. D.BENASCIUTTI	30	66
Losi Enzo	21	Informatica industriale	prof. G. GAMBERONI	48	100
Spagnoli Elena	22	Fisica generale I	prof. V. GUIDI	67	99
Bocchi Lorenzo	23	Metallurgia I	prof. G. L. GARAGNANI	20	77
Incocciati Valerio	23	Metallurgia I	prof. G. L. GARAGNANI	0	66
Friso Riccardo	24	Tecniche di misura	prof. M. PINELLI	15	96
Oliani Stefano	24	Tecniche di misura	prof. M.PINELLI	0	92
Grossi Eleonora	25	Statica	prof.ssa R. RIZZONI	30	89
Zanelli Marco	25	Statica	prof.ssa R. RIZZONI	0	71
Zanelli Marco	26	Meccanica Applicata alle Macchine	prof. R. DI GREGORIO	60	71

Secondo bando

Cognome e nome	Progetto	Competenze / Area	Responsabile del progetto	Ore assegnate	Punteggio
OLIANI Stefano	3	Macchine e sistemi per le energie rinnovabili	prof. N. CASARI	20	92