

ID 1456 - TECNOLOGIE CHIMICHE VERDI**PER LA PRODUZIONE DI MATERIALI DA BIOMASSE**

Master Universitario Decreto Rep. n° 916 Prot. n° 94153 del 04.02.2019

GRADUATORIA CANDIDATI AMMESSI

La sigla che identifica i candidati è costituita da 6 caratteri che riportano

Iniziale **Cognome**, Iniziale **Nome**, **Mese** e **Anno** di nascita.

Posizione in graduatoria	Sigla	Punteggio
1	RS0891	87,3
2	VA1293	86,2
3	MN0189	85,6
4	DG0992	85,3
5	GA0989	84,6
6	DA1294	83,8
7	DA1293	83,4
8	PE0694	83,0
9	DA1089	82,7
10	PL1194	82,3
11	CG0990	81,9
12	FM0992	81,7
13	SG0593	81,5
14	SG0889	80,8
15	GF1093	80,7
16	MF0793	79,8

GRADUATORIA dei CANDIDATI IDONEI AL SUBENTRO

La sigla che identifica i candidati è costituita da 6 caratteri che riportano Iniziale **Cognome**, Iniziale **Nome**, **Mese** e **Anno** di nascita.

Posizione in graduatoria	Sigla	Punteggio
17	DU1293	79,0
18	PD0791	78,8
19	BM0294	78,7
20	BL0689	78,5
21	RA0194	78,4
22	GC0392	78,3
23	NS0694	78,2
24	SM1188	78,0
25	FP0488	77,9
26	ZM0691	77,5
27	SL0888	77,4
28	MF0991	77,0
29	PG1193	76,5
30	AM1291	76,2
31	DF0591	76,1
32	SA0794	76,0
33	EA0191	75,8
34	AV0588	75,6
35	RV0192	75,5
36	VT0392	75,4
37	MF0993	75,0

38	MG0191	74,5
39	SM0993	74,0
40	DG0391	73,8
41	DR0688	73,5
42	FD1188	73,0
43	MA0492	70,5
44	DM1292	69,0
45	AA0493	68,0
46	RF0794	66,5
47	DW0792	65,0
48	MS0192	64,7
49	GS1293	64,0
50	ME0189	62,6
51	NM1091	61,0

GRADUATORIA DEI CANDIDATI NON IDONEI

La sigla che identifica i candidati è costituita da 6 caratteri che riportano

Iniziale **Cognome**, Iniziale **Nome**, **Mese** e **Anno** di nascita.

Sigla
DS0994
IG0393
LG0289
MM1292
MP0393
MS1087
PF0691

Per la Commissione



Prof. Marinella Levi
Presidente

Milano, 21 marzo 2019