

## Master in Gestione e Controllo dell'Ambiente: economia circolare e management efficiente delle risorse a.a 2019-2020

### GRADUATORIA GENERALE DI MERITO

DR n. 768 del 03/12/2019

	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>Punteggio (massimo 100 punti)</b>	<b>Esito</b>	<b>Contributi</b>
1	Nestola	Yago	92	ammesso	Contributo azienda a copertura totale
2	Foti	Chiara	83,5	ammessa	Contributo azienda a copertura totale
3	Novi	Alessio	80	ammesso con riserva*	Contributo a copertura totale (parziale azienda e parziale Master)
4	Vascello	Grazia Pia	79	ammessa	Contributo INPS
5	Loré	Silvia	77	ammessa	Contributo azienda a copertura parziale
6	Marchini	Grazia	77	ammessa con riserva*	Contributo azienda a copertura parziale
7	Curzi	Leonardo	77	ammesso	Contributo azienda a copertura parziale
8	Iannuzzi	Tiziana	76,5	ammessa	Contributo azienda a copertura parziale
9	Branciforti	Alberto	75,5	ammesso	Contributo totale INPS
10	Scialdone	Chiara	74	ammessa	Contributo azienda a copertura parziale
11	Bernardi	Gabriele	73,5	ammesso	Contributo totale INPS
12	Dughetti	Clara	73,5	ammessa	Contributo azienda a copertura parziale
13	Giornetti	Marcella	73,5	ammessa	Contributo totale INPS
14	Toselli	Chiara	71	ammessa	Contributo totale INPS

15	Margari	Piero	71	ammesso	Contributo azienda a copertura parziale
16	Amitrano	Wanda	70,5	ammessa	Contributo azienda a copertura parziale
17	Fumarola	Lara Marastella	69	ammessa	Contributo azienda a copertura parziale
18	Farinelli	Kilian	68,5	ammesso	Contributo azienda a copertura parziale
19	Bartolucci	Myriam	68,5	ammessa	
20	D'Angelo	Dario	66,5	ammesso	
21	Torsello	Benedetta	66	ammessa	
22	Bellocchi	Laura	66	ammessa	
23	Manconi	Alberto	64	ammesso	
24	Giacoaia	Brunella	63	ammessa	
25	Morelli	Francesco	63	idoneo	
26	Lionetti	Laura	62,75	idonea	
27	Cesareo	Antonella	62,5	idonea	
28	Galasso	Valeria	62	idonea	
29	Caccavale	Francesco	61,5	idoneo*	Contributo totale INPS
30	Di Camillo	Ludovica Maria	61	idonea	
31	Sturda'	Alessandro	60	idoneo	

\*In conformità a quanto disposto dagli artt. 7 e 10 del bando di concorso