

Direzione Generale Servizio Speciale Post Lauream U.O. Master e Corsi di Perfezionamento

IL RETTORE

- VISTO il D.R. n. 5239, prot. 121263, del 26/11/2021, con il quale è stato bandito il concorso per titoli ed esami di ammissione al Master di II livello in "Risk Management e Organizzazione Sanitaria", A.A. 2021/2022;
- **CONSIDERATO** che nel suddetto Bando veniva previsto un numero minimo di **10 (dieci)** e un numero massimo di **20 (venti)** studenti per l'attivazione del Master;
- VISTA la proroga dei termini di partecipazione al Master presentata dal Coordinatore del Master, *Prof. Alberto Firenze*, la cui scadenza era fissata giorno 01/02/2022;
- **CONSIDERATO** che alla scadenza dei termini di presentazione delle domande di partecipazione, le domande perfezionate sono state **21 (ventuno)**;
- **CONSIDERATI** i titoli presentati dai discenti per l'ammissione al corso;
- VISTI i Verbali Selettivi della Commissione Giudicatrice del 7 febbraio 2022, dai quali si evince la rinuncia di partecipazione da parte dei Dott.ri Autunnali Simona Maria, Caracausi Valentina e Mignano Antonino;
- **VISTA** la regolarità degli atti concorsuali;
- **VISTO** l'art. 6 del suddetto bando di ammissione, in base al quale, nel caso di parità di punteggio, precede il candidato più giovane

DECRETA

di approvare la seguente graduatoria di merito:

N.	COGNOME	NOME	TOTALE
1	Terrazzino	Gabriella Maria	98,5
2	Trizzino	Marcello	91
3	Ferruzza	Massimo	88,5
4	Buffa	Vito	87,5
5	Mondello	Monica	87
6	Nicotri	Emanuela	86,5
7	Ferruzza	Angela	85,5



Direzione Generale Servizio Speciale Post Lauream U.O. Master e Corsi di Perfezionamento

8	Gervasi	Giovanna	85
9	Brunetto	Fabio	84
10	Spina	Filippo	82
11	Guercio	Federico	81
12	Molino	Giovanni	80
13	Calabrese	Valerio	75,5
14	Alcamo	Elisabetta	75
15	Lupia	Angelo	70
16	Noto	Antonio	69
17	Troia	Alessio	67,5
18	Tucci	Luca Adib	66,5

Gli aventi diritto dovranno provvedere all'immatricolazione entro e non oltre 10 giorni dalla data di pubblicazione del presente decreto.

IL RETTORE
Prof. Massimo Midiri