



Ufficio Scuole di Specializzazione e Master

IL RETTORE

- VISTO** lo Statuto di Ateneo;
VISTO il vigente Regolamento Didattico di Ateneo;
VISTO il regolamento per l'istituzione ed il funzionamento dei corsi di Master universitari di I e II livello, emanato con decreto rettorale n. 2655 del 23 luglio 2015;
VISTO il decreto rettorale n. 4099 del 16 novembre 2017, con il quale è stato emanato il regolamento di funzionamento del corso di Master biennale di II livello in "**Medicina Estetica**", con sede amministrativa e didattica presso il Dipartimento di Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
VISTO il decreto rettorale n. 1106 del 24 marzo 2022, con il quale è stato indetto, per l'a.a. 2021/2022, il concorso pubblico, per titoli, a numero 25 posti per l'ammissione al corso biennale di Master di II livello in "Medicina Estetica", afferente al Dipartimento di Sanità Pubblica, così come prorogato con decreto rettorale n. 1619 del 22 aprile 2022;
VISTA la nota del giorno 14 marzo 2022 con la quale il coordinatore del sopra citato corso di Master ha comunicato, sentito il Consiglio Scientifico del Master, i nominativi dei componenti della Commissione esaminatrice;

DECRETA

La Commissione esaminatrice del concorso pubblico, per titoli, a numero 25 posti per l'ammissione al corso biennale di Master di II livello in "**Medicina Estetica**", afferente al Dipartimento di Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, relativo all'anno accademico **2021/2022**, è così costituita:

- | | |
|---|--------------|
| - Prof. Francesco D'ANDREA (Professore Ordinario) | - Presidente |
| - Prof. Fabrizio SCHONAUER (Professore Associato) | - Componente |
| - Dott. Simone LA PADULA (Ricercatore) | - Componente |

IL RETTORE
Matteo LORITO

RP/

Ripartizione: Relazioni Studenti
Il Dirigente: Dott. Maurizio TAFUTO
Unità organizzativa responsabile del procedimento:
Ufficio Scuole di Specializzazione e Master
Responsabile del procedimento
Il Capo dell'Ufficio: Dott.ssa Iole SALERNO