



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. 230 del 26 gennaio 2022;
- VISTO** il decreto rettorale n. 3069 del 21 luglio 2023, con il quale è stato emanato il regolamento di funzionamento del corso di Master di II livello in "PharmaForward: gli orizzonti della farmacia dei servizi", con sede amministrativa e didattica presso il Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTO** il decreto rettorale n. 4689 del 28 novembre 2023 – così come rettificato con decreto rettorale n. 4860 del 7 dicembre 2023, con il quale è stato indetto, per l'a.a. 2023/2024, il concorso pubblico, per titoli, a numero 35 posti per l'ammissione al corso di Master di II livello di cui sopra;
- VISTA** la nota del giorno 20 novembre 2023 con la quale il Coordinatore del sopra citato corso di studio 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 35 posti per l'ammissione al corso di Master di II livello in "**PharmaForward: gli orizzonti della farmacia dei servizi**" afferente al Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, relativo all'anno accademico 2023/2024, è così costituita:

- | | |
|--|--------------|
| - Prof. Ferdinando FIORINO
(Professore Associato) | - Presidente |
| - Prof. Vincenzo SANTAGADA
(Professore Ordinario) | - Componente |
| - Prof. Angelo Antonio IZZO
(Professore Ordinario) | - Componente |

IL RETTORE
Matteo LORITO

IM/

Area Didattica e Servizi agli Studenti
Dirigente: Dott. Maurizio TAFUTO
Unità organizzativa responsabile del procedimento:
Ufficio Scuole di Specializzazione e Master
Responsabile del procedimento:
Capo dell'Ufficio: Dott.ssa Iole SALERNO