



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, e, in particolare, l'art.14 comma 8;
- VISTO** il vigente regolamento di funzionamento del corso di Master di cui al presente bando;
- VISTO** il decreto rettorale n. 4557 del 20 novembre 2023, con il quale è stato indetto, per l'a.a. 2023/2024, il concorso pubblico, per titoli, a numero 50 posti per l'ammissione al corso di Master di I livello in "Conservazione degli ambienti agro-silvo-pastorali e della biodiversità animale in Italia e in Europa" afferente al Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTA** la richiesta del giorno 19 dicembre 2023 con la quale il Coordinatore del predetto corso di Master ha chiesto di prorogare la scadenza relativa alla presentazione delle domande di partecipazione al sopra citato concorso sino alla data del 22 gennaio 2024;
- CONSIDERATO** che la predetta richiesta è motivata dall'esigenza di consentire una maggiore diffusione del bando di concorso per ampliare la platea di potenziali iscritti;
- RITENUTA**, pertanto, l'opportunità di autorizzare la proroga della scadenza dei termini di presentazione delle domande di partecipazione al predetto Master sino alla data del 22 gennaio 2024 e di dover procedere, quindi, alla rettifica delle scadenze concorsuali indicate nella scheda master allegato 1 al bando di concorso, emanato con decreto rettorale n. 4557 del 20 novembre 2023, relative, rispettivamente, al termine per la presentazione delle domande di partecipazione e dei titoli per la valutazione e alla data di pubblicazione della graduatoria di ammissione;

DECRETA

Per le motivazioni indicate in premessa, è prorogato al giorno **22 gennaio 2024, ore 12:00**, il termine di presentazione delle domande di partecipazione e di invio dei titoli valutabili, previsto dall'art. 3 del bando di concorso pubblico, per titoli, a numero 50 posti per l'ammissione al corso di Master di I livello in "**Conservazione degli ambienti agro-silvo-pastorali e della biodiversità animale in Italia e in Europa**" afferente al Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali, indetto per l'anno accademico 2023/2024 con decreto rettorale n. 4557 del 20 novembre 2023.

A seguito della predetta proroga dei termini di cui all'art. 3 del citato bando è altresì rettificata la data di cui all'art. 6 indicata nella scheda master allegato 1 al bando di



concorso, relativa alla data di pubblicazione della graduatoria finale, come da tabella sotto riportata:

Art. 3 - punto 1 (presentazione della domanda di partecipazione tramite la procedura telematica all'indirizzo internet https://www.concorsi.unina.it/domandeMaster/)	scadenza prevista da bando: 19 dicembre 2023, ore 12:00	proroga al: 22 gennaio 2024, ore 12:00
Art. 3 - punto 2 (invio dei titoli valutabili all'indirizzo di posta elettronica indicato nella scheda master allegato 1 al bando)	scadenza prevista da bando: 19 dicembre 2023, ore 12:00	proroga al: 22 gennaio 2024, ore 12:00
Art. 6 (pubblicazione della graduatoria finale)	termine previsto da bando: 28 dicembre 2023	proroga al: 31 gennaio 2024

Si precisa che, sotto condizione del possesso dei requisiti di ammissione al concorso, così come integrati dal presente decreto rettorale, resta ferma la validità delle domande ad oggi presentate dai candidati.

Per quanto non espressamente modificato dal presente decreto resta valido quanto disposto dal decreto rettorale n. 4557 del 20 novembre 2023 e relativi allegati, che qui integralmente si intende richiamato.

IL RETTORE
Matteo LORITO

FD/

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