



OGGETTO: Procedure selettive per l'ammissione ai Dottorati di Ricerca - XXXVIII ciclo – Anno Accademico 2022/2023. Integrazione del bando selettivo

Con riferimento all'art. 1 del bando per le procedure selettive di cui in oggetto, emanato con D.R. n. 698/2022 (Prot. n. 156200 del 29/06/2022), si comunica che con D.R. n. 706/2022 (Prot. n. 158814 del 01/07/2022):

- **all'articolo 17, scheda 1) del corso di dottorato in “Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale”, procedura selettiva 2)** il testo **“Requisiti richiesti per l'ammissione:** Laurea magistrale (D.M. 270/04) nella classe LM-6 Biologia, 6/S Biologia o laurea del vecchio ordinamento (ante D.M. 509/1999) in Scienze biologiche, o analogo titolo conseguito all'estero, secondo quanto previsto dall'art. 2 del presente bando” è modificato in **“Requisiti richiesti per l'ammissione:** Laurea magistrale (D.M. 270/04) nella classe LM-6 Biologia, LM-8 Biotecnologie industriali, LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, o laurea specialistica (D.M. 509/99) nelle classi 6/S Biologia, 8/S Biotecnologie industriali, 9/S Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, o laurea del vecchio ordinamento (ante D.M. 509/1999) in Scienze biologiche, Biotecnologie agro-industriali, in Biotecnologie indirizzo Biotecnologie industriali, in Biotecnologie indirizzo Biotecnologie farmaceutiche, in Biotecnologie indirizzo Biotecnologie mediche, in Biotecnologie indirizzo Biotecnologie veterinarie, o analogo titolo conseguito all'estero, secondo quanto previsto dall'art. 2 del presente bando”;

- **all'articolo 17, scheda 1) del corso di dottorato in “Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale”, procedura selettiva 8)** il testo **“Requisiti richiesti per l'ammissione:** Laurea magistrale (D.M. 270/04) nella classe LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, o laurea specialistica (D.M. 509/99) nella classe 9/S Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, o laurea del vecchio ordinamento (ante D.M. 509/1999) in Biotecnologie indirizzo Biotecnologie farmaceutiche, in Biotecnologie indirizzo Biotecnologie mediche, in Biotecnologie indirizzo Biotecnologie veterinarie, o analogo titolo conseguito all'estero, secondo quanto previsto dall'art. 2 del presente bando” è modificato in **“Requisiti richiesti per l'ammissione:** Laurea magistrale (D.M. 270/04) nella classe LM-6 Biologia, LM-8 Biotecnologie industriali, LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, o laurea specialistica (D.M. 509/99) nelle classi 6/S Biologia, 8/S Biotecnologie industriali, 9/S Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, o laurea del vecchio ordinamento (ante D.M. 509/1999) in Scienze biologiche, Biotecnologie agro-industriali, in Biotecnologie indirizzo Biotecnologie industriali, in Biotecnologie indirizzo Biotecnologie farmaceutiche, in Biotecnologie indirizzo Biotecnologie mediche, in Biotecnologie indirizzo Biotecnologie veterinarie, o analogo titolo conseguito all'estero, secondo quanto previsto dall'art. 2 del presente bando”;

- **all'articolo 17, scheda 1) del corso di dottorato in “Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale”, procedura selettiva 12)** il testo **“Requisiti richiesti per l'ammissione:** Laurea magistrale (D.M. 270/04) nella classe LM-6 Biologia, o laurea specialistica (D.M. 509/99) nella classe 6/S Biologia, o laurea del vecchio ordinamento (ante D.M. 509/1999) in Scienze biologiche, o analogo titolo conseguito all'estero, secondo quanto previsto dall'art. 2 del presente bando” è modificato in **“Requisiti richiesti per l'ammissione:** Laurea magistrale (D.M. 270/04) nella classe LM-6 Biologia, LM-8 Biotecnologie industriali, LM-9

Biotechnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, o laurea specialistica (D.M. 509/99) nelle classi 6/S Biologia, 8/S Biotechnologie industriali, 9/S Biotechnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, o laurea del vecchio ordinamento (ante D.M. 509/1999) in Scienze biologiche, Biotechnologie agro-industriali, in Biotechnologie indirizzo Biotechnologie industriali, in Biotechnologie indirizzo Biotechnologie farmaceutiche, in Biotechnologie indirizzo Biotechnologie mediche, in Biotechnologie indirizzo Biotechnologie veterinarie, o analogo titolo conseguito all'estero, secondo quanto previsto dall'art. 2 del presente bando”.

Rimangono invariate tutte le altre disposizioni previste nel bando emanato con D.R. n. 698/2022 (Prot. n. 156200 del 29/06/2022).