

AVVISO

BANDO DI CONCORSO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO DI RICERCA (XXXIX CICLO a.a. 2023/2024) CORSO BLOCKCHAIN E DISTRIBUTED LEDGER TECHNOLOGY. Decreto Rettoriale Repertorio n. 200/2023, Prot. n. 0049967 del 11/07/2023 e ss.mm.ii.

In riferimento al Bando in epigrafe, si comunicano i seguenti aggiornamenti relativi alla timeline previsionale:

(7 settembre – 12 settembre) Viene aperta la seconda fase della procedura di selezione: i candidati ammessi/ammessi “soggetti a conferma” alla seconda fase della procedura di selezione presentano la loro candidatura tramite il weblink dedicato entro il 12 Settembre 2023, entro le ore 13.00 (1 p.m. ora Italiana). In particolare, devono scegliere tre argomenti (topic) di ricerca tra quelli proposti da UNICAM nella seconda fase. Nel frattempo, saranno effettuate ulteriori verifiche di ammissibilità, se necessario.

È responsabilità dei candidati monitorare il link <https://www.unicam.it/bandi/2023/bando-49967-del-11-luglio-2023> per constatare eventuali nuovi AVVISI e COMUNICAZIONI.

NOTICE

NOTICE OF SELECTION PROCEDURE FOR ADMISSION TO PhD PROGRAMMES (CYCLE 39, Academic Year 2023/2024) – PHD PROGRAM BLOCKCHAIN E DISTRIBUTED LEDGER TECHNOLOGY. Rectoral Decree No. 200/2023, Reg.No. 0049967 del 11/07/2023.

With reference to the above-mentioned Selection Procedure, the following updates relating to the scheduled timeline are established:

[7 September – 12 September] Second stage of the selection procedure is launched: candidates who are admitted / admitted “subject to confirmation” to the second stage of the selection procedure submit their application through the dedicated weblink within 12 September, 2023, at 1:00 p.m. Italian time. In particular, they have to choose up to 3 research topics among the ones proposed by UNICAM at second stage. In the meanwhile, further eligibility checks will be carried out, where needed.

It is the applicants' responsibility to monitor the link <https://www.unicam.it/bandi/2023/bando-49967-del-11-luglio-2023> in order to check and verify possible further NOTICES regarding the above-mentioned selection procedure.