

OGGETTO: PROROGA TERMINI PRESENTAZIONE DOMANDE Corso di dottorato di ricerca in "BLOCKCHAIN AND DISTRIBUTED LEDGER TECHNOLOGY"

Il Rettore

Visto lo Statuto di Ateneo emanato con DR n. 194 del 30 luglio 2012 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale - Parte Prima, n. 200 del 28 agosto 2012;

Visto il Codice Etico e di comportamento emanato con Decreto Rettoriale n. 16 del 3 Febbraio 2015;

Visto il Regolamento dei corsi di Dottorato di ricerca e della School of Advanced Studies, emanato con DR n. 30817 del 6 maggio 2022;

Visto il bando di concorso per l'ammissione al Corso di dottorato di ricerca in "BLOCKCHAIN AND DISTRIBUTED LEDGER TECHNOLOGY" (XXXVIII ciclo a.a. 2022/2023), emanato con Decreto Rettoriale n. 260 prot. n. 0050170 del 15 luglio 2022;

Visto il Decreto Rettoriale di attribuzione delle borse di studio, n. 397/2022, Prot. 73111 del 21/10/2022;

Considerato che alcune delle posizioni di dottorato individuate con i codici: A02, A03, D03, D06 sito web <https://isas.unicam.it/dni/blockchain-and-DLT> non hanno avuto candidati idonei a ricoprirle, e, conseguentemente, l'assegnazione delle suddette borse è andata deserta;

Considerato che all'esito delle selezioni i candidati individuati dalla Commissione per l'attribuzione delle borse di studio individuate con i codici A04, A06, A07, E03, F03, H01, H02 sito web <https://isas.unicam.it/dni/blockchain-and-DLT> hanno rinunciato ad immatricolarsi al corso di studi e, conseguentemente, l'assegnazione delle suddette borse è andata deserta;

Ravvisata la necessità di non perdere il finanziamento relativo alle borse di studio sopra menzionate;

DECRETA

Art. 1- PROROGA TERMINI PRESENTAZIONE DOMANDE

Il termine di presentazione delle domande di partecipazione alla selezione limitatamente alle borse di dottorato individuate con i codici A02, A03, A04, A06, A07, D03, D06, E03, F03, H01, H02 è stata prorogata a venerdì 18 novembre 2022.

La domanda di partecipazione alla selezione dovrà essere compilata esclusivamente (pena esclusione dalla procedura di selezione/ammissione) sul format accessibile dal sito web <https://vele.unicam.it/CallforApplication/?st=3> entro venerdì 18 novembre 2022 ore 23,59 CEST.

Il codice della borsa per cui si concorre deve essere obbligatoriamente inserito nell'application form.

È responsabilità dei candidati verificare la corretta conclusione della procedura informatica.

Non saranno ritenute valide le domande pervenute successivamente alla scadenza prevista e con modalità differenti da quelle sopra indicate.

I Candidati ritenuti idonei saranno invitati a svolgere una prova orale da tenersi online dal 21 novembre al 24 novembre.

La graduatoria finale sarà pubblicata sul sito istituzionale UNICAM e in quello della SAS alla pagina <https://isas.unicam.it/dni/blockchain-and-DLT> in data 25 novembre 2022.

I candidati ammessi ai Corsi di Dottorato (compresi quelli "sotto condizione") entro il 28 novembre prossimo, dovranno inviare una dichiarazione di accettazione dell'iscrizione all'indirizzo PhD.blockchain.DLT@unicam.it

Il Rettore
(Prof. Claudio Pettinari)

TABELLA POSIZIONI DISPONIBILI

L'Aquila	A02 "Energy saving approaches in Blockchain technology"	DM 351
GSSI	A03 Analysis and verification of smart contracts with behavioural types"	DM 351
Firenze	A04 "Engineering of trustworthy blockchain-aware applications"	DM 351
Tor Vergata	A06 "Dynamic Networks and Foundations of Layer-Two Blockchain Protocols"	DM 351
Chieti Pescara	A07 "Smart Contracts Analysis, Verification and Testing"	DM 351
IMT	D03 "Security of Blockchain Systems"	DM 351
Chieti Pescara	D06 "Blockchain in accounting"	
Firenze	E03 "The Law and Governance of Disintermediation Business Models"	DM 352
Calabria	F03 "Accountability" mechanisms and procedures based on DLT"	DM 351
Bari	H01 "Implementation of blockchain based smart agriculture systems"	ATENEO
Palermo	H02 "Blockchain and smart contracts for data quality and contrasting counterfeits in the agri-food sector"	DM 352