





APPROVAZIONE DELL'ATTRIBUZIONE DELLE BORSE DI STUDIO BANDO DI CONCORSO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO DI RICERCA NAZIONALE IN "BLOCKCHAIN E DISTRIBUTED LEDGER TECHNOLOGY" XXXVIII CICLO A.A. 2022/2023 – PROROGA TERMINI (D.R. n. 425/2022)

IL RETTORE

- Visto il DM n. 224 del 30 aprile 1999 "Regolamento in materia di dottorato di ricerca";
- Visto il Regolamento della School of Advanced Studies, emanato con DR n. 168/2022;
- **Visto** il Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca, emanato con Decreto Rettorale n.169/22 prot. n. 30817 del 6 MAGGIO 2022;
- **Visto** la legge 3 luglio 1998, n. 210 "Norme per il reclutamento dei ricercatori e dei professori universitari di ruolo", in particolare l'art. 4 "Dottorato di ricerca";
- Visto il Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca n. 351 del 9 Aprile 2022 recante il riparto di 2.500 borse di dottorato di durata triennale per la frequenza di percorsi di dottorato in programmi specificamente dedicati e declinati (Finanziamenti PNRR); Visto il Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca n. 352 del 9 Aprile 2022 recante il riparto di 5.000 borse di dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese e promuovono l'assunzione dei ricercatori dalle imprese (Finanziamenti PNRR);
- Considerate le Linee guida di Ateneo e "Policy UNICAM" OTM-R (Open, Transparent and Merit-based Recruitment of Researchers), approvate dal Senato Accademico nella seduta n. 28 del 31 maggio 2016;
- Richiamato il bando di concorso per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca nazionale in "Blockchain e distributed ledger technology"" (XXXVIII CICLO a.a. 2022/2023), emanato con Decreto Rettorale n.260/22, prot. n. 50170 del 15 luglio 2022 e pubblicato sul sito bandi.miur.it il 18 luglio 2022;
- Richiamata la nomina della commissione di valutazione dei candidati del concorso di dottorato di ricerca nazionale in blockchain e distributed ledger technology xxxviii ciclo a.a. 2022/2023 con Decreto Rettorale n. 329/2022, Prot. n. 62642 del 14/09/2022;
- Richiamata l'approvazione dell'attribuzione delle borse di studio bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca nazionale in "Blockchain e Distributed Ledger technology" XXXVIII ciclo a.a. 2022/2023 emanata con Decreto Rettorale n. 397/2022 Prot.n. 0073111 del 21/10/2022;
- Preso atto della richiesta del Coordinatore del Corso di Dottorato di riaprire i termini di presentazione delle domande al corso;
- Richiamata la proroga termini di presentazione domande corso di dottorato di ricerca in







"Blockchain and distributed ledger technology" emanata con Decreto Rettorale n. 425/2022 Prot. N. 0076799 del 07/11/2022;

• Considerato il verbale della Commissione di valutazione del Corso di Dottorato Nazionale in "Blockchain e Distributed Ledger Technology" nominata con Decreto Rettorale n. 329/2022, Prot. n. 62642 del 14/09/2022;

DECRETA

Articolo 1 – Approvazione dell'attribuzione delle borse di studio

L'attribuzione delle borse di studio dei candidati risultati idonei alla selezione per il Corso di Dottorato di Ricerca nazionale in "Blockchain e distributed ledger technology" (XXXVIII ciclo a.a. 2022/2023) riportata in calce. La stessa sarà pubblicata sul sito istituzionale Unicam ed alla pagina https://isas.unicam.it/2021-phd-call-applications-second-session

L'ATTRIBUZIONE DELLE BORSE PUÒ CAMBIARE IN CASO DI RINUNCIA DA PARTE DEI CANDIDATI

I candidati idonei riceveranno comunicazione dell'avvenuta ammissione; solo su richiesta, ai candidati esclusi verrà trasmesso un giudizio sintetico sulla loro performance stilato dalla Commissione giudicatrice.

I dottorandi possono essere fruitori di borsa se l'ammontare massimo degli emolumenti annui non supera l'importo annuo della borsa calcolata al netto degli oneri (per l'a.a. 2022/2023, tale importo è calcolato in € 14.346,36).







ATTRIBUZIONE DELLE BORSE PER TEMATICA

CURRICULUM	UNIVERSITA'	BORSA	TIPOLOGIA	CANDIDATO VINCITORE
CORRICULUM	OSPITANTE	DURSA	BORSA	CANDIDATO VINCITORE
CLIDa Matada			DURSA	
CUR1 Metodo	logie techologie	e e Stromenti		
	L'Aquila	Ao2 "Energy saving	DM 351	Akram Attiya
	L / (quila	approaches in	DIVI 331	Aktum Acciyu
		Blockchain		
		technology"		
	GSSI	Ao ₃ Analysis and	DM 351	Selabi Elvis
		verification of smart		
		contracts with		
	Firenze	behavioural types"	DM	Malla Navaz
	Firenze	Ao4 "Engineering of trustworthy	DM 351	Malia Navaz
		blockchain-aware		
		applications"		
	Tor Vergata	Ao6 "Dynamic	DM 351	Giacomelli Fabio
	3	Networks and		
		Foundations of		
		Layer-Two		
		Blockchain		
	Chieti Deces	Protocols"	DM	Civilia Mantoire odi
	Chieti Pescara	Ao7 "Smart Contracts Analysis,	DM 351	Giulia Matricardi
		Verification and		
		Testing"		
CUR4 Econom	nics and finance			
	IMT	Do3 "Security of	DM 351	Ghaiyami Pour Fatemeh
		Blockchain Systems"		-
	Chieti Pescara	Do6 "Blockchain in		Stefano Stampone
-		accounting"		
CUR5 Law and	d Governance			
	F:	F \\T\	DM	Fami Chiana
	Firenze	Eo3 "The Law and Governance of	DM 352	Ferri Chiara
		Disintermediation		
		Business Models"		
CUR6 Industry	/ 4.0	1 = 3363364613		
	Calabria	Fo3 "Accountability"	DM 351	Tahir Muhammad
		mechanisms and		
		procedures based on		
		DLT"		





Prof. Claudio Rettinari



Bari	Ho1	ATENEO	Safeer Sajid
Ball	"Implementation of	/	Sureer Sujiu
	blockchain based		
	smart agriculture		
	systems"		
Palerm	o Ho2 "Blockchain and	DM 352	Sarode Rashmi (*)
	smart contracts for		
	data quality and		
	contrasting		
	counterfeits in the		
	agri-food sector"		

(*) La candidata Sarode Rashmi è ammessa con riserva in attesa di chiarimenti amministrativi sulla sua posizione.

Pag. 4 | 4