



Oggetto: Università di Camerino (UNICAM). BANDO DI CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI INTERESSE NAZIONALE BLOCKCHAIN E DISTRIBUTED LEDGER TECHNOLOGY" (XXXIX CICLO a.a. 2023/2024) emanato con DR PROT. 49967 DEL 11/07/2023 – Apertura della seconda fase della procedura di selezione

Il Rettore

Visto il Decreto Rettoriale n. 222/2023, Prot. N. 49967 del 11/07/2023, con cui è stato emanato il BANDO DI CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI INTERESSE NAZIONALE BLOCKCHAIN E DISTRIBUTED LEDGER TECHNOLOGY" (XXXIX CICLO a.a. 2023/2024), e con cui è stata indetta la prima fase della procedura di selezione, le premesse in esso contenute, e gli atti a esso collegati;

Visto il Decreto Rettoriale n. 291/2023, Prot. n. 61612 del 30/08/2023, con cui è avvenuta la nomina della Commissione di valutazione di Dottorato di ricerca del Bando sopra menzionato;

Visti i verbali della Commissione sopra menzionata;

Considerata la necessità di indire la seconda fase della procedura di selezione ai candidati/e risultati/e idonei/e nello short list approvata dalla Commissione di selezione per la prima fase della procedura;

DECRETA

Art. 1 – CANDIDATI/E AMMESSI/E ALLA SECONDA FASE DELLA PROCEDURA DI SELEZIONE

I candidati/e ammessi alla seconda fase della procedura di selezione sono esclusivamente quelli riportati in **Allegato 1 (Annex 1)**, con indicazione del ID assegnato alla relativa candidatura.

Art. 2 – CORSI DI DOTTORATO – SECONDA FASE DELLA PROCEDURA DI SELEZIONE

Ferme restando tutte le altre previsioni contenute nel DR n. 222/2023, Prot. N. 49967 del 11/07/2023 e atti a esso connessi, è indetta la seconda fase della procedura di selezione per l'ammissione al XXXIX ciclo del CORSO DI DOTTORATO DI INTERESSE NAZIONALE BLOCKCHAIN E DISTRIBUTED LEDGER TECHNOLOGY attivato dalla *School of Advanced Studies* – Scuola Internazionale di Dottorato dell'Università degli Studi di Camerino (da qui denominata SAS), unica per cittadini comunitari ed extracomunitari.

Camerino, data del protocollo

Il Rettore

Prof. Claudio Pettinari

**Corso di Dottorato “BlockChain e Distributed Ledger Technology”
Bando 2023 – seconda fase della procedura di selezione
XXXIX ciclo – Anno Accademico 2023-24**

E' aperta la seconda fase di selezione per l'ammissione al Corso di dottorato di interesse Nazionale
“BlockChain e Distributed Ledger Technology”!

*La propria candidatura, all'interno della seconda fase della Procedura di Selezione, deve essere inviata entro
il 12 settembre 2023, entro le ore 13.00 (1 p.m. ora italiana).*

TIMELINE

La seconda fase della procedura di selezione comprende i seguenti passaggi principali (la timeline è indicativa e potrebbe subire variazioni):

- 3 – **(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 in via definitiva tre argomenti (topic) di ricerca tra quelli proposti da UNICAM nella seconda fase. Nel frattempo, saranno effettuate ulteriori verifiche di ammissibilità, se necessario.
- 4 – **(12 settembre – 18 settembre)** Viene stabilito il calendario degli incontri entro il **12 settembre 2023. Tra il 12 e il 18 settembre**: si svolgono le interviste a distanza e la valutazione dei candidati da parte delle Commissioni Scientifiche nominate dal Consiglio SAS di UNICAM. Vengono valutate le competenze linguistiche e trasversali, le competenze possedute dai candidati.
- 5 – **(18 settembre – 20 settembre)** Per ciascun topic di ricerca, viene determinata una graduatoria finale basata sul merito.
- 6 – **(1° dicembre – 31 dicembre 2023)** **Data di inizio provvisoria dei programmi di dottorato: 1 dicembre 2023 (in ogni caso, non oltre il 31 dicembre 2023).**

RESEARCH TOPICS

In relazione alle aree tematiche legate al Corso di dottorato e ai Curricula, sono definiti, nell'**Allegato 2** al presente documento, i topic definitivi disponibili per i progetti di ricerca triennali che i dottorandi svolgeranno.

Una descrizione dettagliata di ciascun topic è disponibile nell'Allegato 2 al presente Bando.

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE AL CONCORSO – SECONDA FASE

I soli candidati ammessi alla seconda fase della procedura di selezione, e il cui userID è riportato all'Allegato 1, sono ammessi a presentare la propria candidatura per la seconda fase di selezione. Quest'ultima consiste nella scelta di un minimo di 1 e un massimo di 3 topic di ricerca di potenziale interesse.

La candidatura alla seconda fase di selezione dovrà essere compilata (pena l'esclusione) esclusivamente tramite il link <https://vele.unicam.it/CallforApplication/?st=7> entro il 12 settembre 2023, ore 13.00 (1 p.m. Ora Italiana).

I candidati ammessi dovranno accedere al weblink dedicato e sopra ricordato, impiegando le medesime credenziali di accesso utilizzate per la prima fase della procedura di selezione.

I candidati/e potranno visualizzare la candidatura presentata in occasione della prima fase di selezione ma non potranno modificare alcun dato precedentemente inserito; in ogni caso, nessuna eventuale modifica apportata ai dati inseriti nella prima fase della procedura di selezione sarà presa in considerazione nella seconda fase della procedura e ai fini della valutazione.

I candidati dovranno indicare da 1 a 3 topic di ricerca di interesse, inserendo il relativo codice secondo l'ordine di preferenza (in presenza di più di un topic).

I codici dei topic sono consultabili all'Allegato 2 del presente documento.

I topic dovranno essere coerenti con il Curriculum per il quale si è espressa una scelta nella prima fase di selezione; eventuali incoerenze potranno essere valutate dalle Commissioni Scientifiche durante la valutazione operata nella seconda fase di selezione.

L'ordine di preferenza eventualmente espresso in relazione ai topic in questa seconda fase della procedura di selezione non sarà vincolante per le Commissioni che valuteranno i candidati nella seconda fase della procedura.

I candidati concorreranno alla definizione delle graduatorie dei soli topic dagli stessi scelti.

In caso di ammissione ai Corsi di Dottorato per uno dei topic scelti, questo sarà oggetto dell'attività triennale del dottorando/a.

Nel caso in cui il candidato risulti vincitore in più di una graduatoria, potrà accettare solo una delle posizioni a propria disposizione, secondo i termini e le modalità descritti nel DR 222/2023.

La scelta dei topic da parte dei candidati, tramite il link di candidatura nella seconda fase di selezione, dovrà avvenire entro e non oltre la scadenza sopra ricordata, cioè il 12 settembre 2023, ore 13.00 (1 p.m. Ora Italiana).

Saranno prese in considerazione solo le candidature completate con almeno 1 topic entro la scadenza sopra riportata.

Si invitano i candidati a completare la candidatura con la scelta dei topic con congruo anticipo rispetto alla data di scadenza del bando.

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

Non saranno accettati reclami per eventuali malfunzionamenti del sistema informatico dovuti a sovraccarichi riscontrati dai candidati in prossimità della scadenza.

L'Amministrazione universitaria declina ogni responsabilità per la mancata ricezione delle informazioni richieste derivante da responsabilità di terzi o da cause tecniche.

Le linee guida per l'utilizzo del portale informatico, puramente informative rispetto agli step da seguire nel portale, sono disponibili al link <https://www.unicam.it/bandi/2023/bando-49967-del-11-luglio-2023> e nel sito <https://isas.unicam.it/>.

CRITERI DI VALUTAZIONE DEI CANDIDATI – SECONDA FASE

Durante la seconda fase della procedura di selezione, si svolgono le interviste a distanza e la valutazione dei candidati da parte delle Commissioni Scientifiche nominate allo scopo. Vengono valutate le competenze linguistiche e trasversali, le competenze possedute dai candidati e la loro rilevanza per il/i tema/i di ricerca scelto/i.

Le (sotto)Commissioni scientifiche giudicatrici sono nominate in conformità alle leggi vigenti, nonché al Regolamento Unicam in vigore e al Regolamento del Corso di Dottorato in oggetto; il Regolamento UNICAM è disponibile su <https://isas.unicam.it/school/unicam-regulations>.

I candidati idonei, elencati nella short list e che avranno completato correttamente la candidatura nella seconda fase della procedura di selezione, saranno invitati ad un colloquio o più colloqui per produrre la graduatoria finale per ciascun topic. I colloqui saranno condotti preferibilmente in lingua inglese per via telematica da Commissioni scientifiche designate dal Collegio dei docenti di ciascun Corso di Dottorato, quindi nominate con Decreto Rettorale previa approvazione del Consiglio SAS.

Il calendario dei colloqui sarà stabilito entro il 12 settembre 2023.

Anche in questo caso, come per la prima fase di selezione, per la valutazione della seconda fase si farà riferimento a quanto previsto dalla *European Framework for Research Careers* per il profilo R1 (*First stage researchers*).

Restano ferme tutte le altre indicazioni e previsioni riportate nel DR 222/2023, richiamato nelle premesse al presente Decreto Rettorale.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

L'Università, in attuazione del "Codice in materia di protezione dei dati personali" (Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196 e successive modificazioni), del "Testo unico sulla privacy e sull'utilizzo dei sistemi informatici" (Decreto Legislativo 271/2009 e successive modificazioni) e del Regolamento Generale sulla protezione dei dati (Regolamento UE 2016/679), in qualità di titolare del trattamento, si impegna a trattare i dati personali ed i contatti forniti dal candidato per l'espletamento delle procedure selettive e per il perseguimento dei propri fini istituzionali.

L'Università di Camerino, nell'ambito della gestione dei Corsi di Dottorato e dello svolgimento delle relative attività di rendicontazione, raccoglie e tratta i dati personali dei candidati, nonché i dati relativi ai corsi e alle borse/assegni; inoltre, l'Università di Camerino raccoglie ed elabora i dati riguardanti: l'attività di ricerca e formazione svolta in Italia e all'estero, i pagamenti (budget ricerca; borsa di studio) e relativi documenti giustificativi, gli esiti e gli output formativi, la laurea, le mobilità.

Alcuni dati dei borsisti, dei non borsisti e dei candidati in graduatoria sono condivisi con eventuali partner di Progetti/Convenzioni nell'ambito dei quali sono finanziate e gestite le borse/posti, nonché con Enti e Istituzioni preposte all'implementazione dei Programmi di finanziamento (dove applicabile).

La partecipazione alla procedura di selezione implica l'espressione del tacito consenso, affinché:

- i nominativi dei candidati e gli esiti delle prove di selezione siano pubblicati sul sito di UNICAM, e della SAS, all'indirizzo <http://isas.unicam.it>;

- i dati vengano trattati per le attività di gestione e rendicontazione di cui sopra.

NORME DI RINVIO

Per quanto non previsto dal presente bando si fa riferimento alle norme vigenti in materia di Dottorato di ricerca e al Decreto Rettorale di emanazione del Bando e lancio della prima fase della procedura di selezione, in particolare:

- Decreto Ministeriale 226/2021;
- Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi di Camerino emanato con DR 169/2022;
- Regolamento della School of Advanced Studies dell'Università degli Studi di Camerino, emanato con DR 168/2022;
- DR n. 222/2023, Prot. Prot. N. 49967 del 11/07/2023, con cui è stato emanato il BANDO DI CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI INTERESSE NAZIONALE BLOCKCHAIN E DISTRIBUTED LEDGER TECHNOLOGY", e con cui è stata indetta la prima fase della procedura di selezione, le premesse in esso contenute, gli atti a esso collegati.

Il presente bando di concorso è pubblicizzato sul sito istituzionale di Ateneo e sul sito della SAS.

INFORMAZIONI FINALI

Il direttore della SAS: Prof. Michele Loreti

Il Coordinatore del Corso di Dottorato: Prof. Flavio Corradini

Responsabile del procedimento amministrativo: Dott.ssa Natascia Alessandrini.

Contatti: Per informazioni, gli interessati potranno rivolgersi agli uffici della SAS inviando tempestivamente una mail a phd.blockchain.dlt@unicam.it.