

**DIREZIONE RISORSE UMANE**

*Ufficio Selezione e Sviluppo Risorse Umane – Via Università 4, Modena*

email: [ufficio.concorsidoenti@unimore.it](mailto:ufficio.concorsidoenti@unimore.it)

[pec: selezioni@pec.unimore.it](mailto:selezioni@pec.unimore.it)

<http://www.ufficioselezioneassunzione.unimore.it/>

<https://www.unimore.it/>

**OGGETTO:** Diario della discussione pubblica con la commissione dei titoli e della produzione scientifica per la copertura di un posto di ricercatore universitario a tempo determinato presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia – Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche – Sede di Modena - per il Settore Concorsuale: 04/A1 – GEOCHIMICA, MINERALOGIA, PETROLOGIA, VULCANOLOGIA, GEORISORSE ED APPLICAZIONI; Settore Scientifico disciplinare: GEO/06 – MINERALOGIA COD GEO06\_002. Avviso MUR D.D. n. 3277 del 30 dicembre 2021 - Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.5 Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – Ecosistemi dell'Innovazione – finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU (Decreto Rep. N. 1323/2022 Prot n. 271434 del 04/11/2022)\_cod pica PNRR\_ECOSISTEMI\_rtda

Si informa che la **discussione dei titoli e della produzione scientifica** del concorso in oggetto si terrà il giorno 20/02/2023 alle ore 14.30 in modalità telematica al seguente link:

[meet.google.com/byk-cbpy-fxv](https://meet.google.com/byk-cbpy-fxv)

Si precisa, inoltre, che nella stessa occasione i candidati sosterranno la prova orale, volta all'accertamento delle conoscenze linguistiche.

I candidati sono invitati a collegarsi muniti di un documento di riconoscimento valido.

Modena, 18/01/2023

PER IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
IL COORDINATORE  
DIREZIONE RISORSE UMANE