

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

CONCORSO PUBBLICO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO - ANNO ACCADEMICO 2020/2021

CORSO DI DOTTORATO IN SCIENZE DELLA TERRA XXXVI CICLO

Esito valutazione titoli - orario svolgimento colloqui

cognome	nome	punteggio progetto	punteggio curriculum	punteggio totale	esito (ammesso/non ammesso/escluso*)	titolo progetto presentato	data colloquio	orario colloquio
Ali	Mubashir	7	13	20	AMMESSO	Sedimentology and Geochemistry of Nari Formation, Oligocene Age, Southern Pab Range, NW of Karachi, Pakistan	24 settembre 2020	10:00
Asghari	Hamideh	6	10	16	AMMESSA	3-D structure of the crust at the Ahar Ğ Varzaghan area in the Northwest of Iran from local earthquake tomography and using PmP data	24 settembre 2020	10:30
Battiston	Tommaso	9	15	24	AMMESSO	Erionite: Cristallografica, proprietà e utilizzi	24 settembre 2020	11:00
Bettoni	Chiara	9	14	23	AMMESSA	The role of extreme paleoenvironmental conditions on nannoplankton carbonate production: case studies from the Lower Cretaceous	24 settembre 2020	11:30
Carniti	Alessandro Paolo	8	14.5	22.5	AMMESSO	Taxonomic, taphonomic and palaeoecological study of brachiopod faunas in Mississippian carbonate mud mounds in Derbyshire (UK), as a tool for the reconstruction of their depositional model, palaeo-environment and ecosystem	24 settembre 2020	12:00
Citrini	Andrea	8	16	24	AMMESSO	Modellazione tridimensionale delle caratteristiche idrogeologiche di un bacino alpino, orientata all'applicazione di modelli di bilancio, flusso e trasporto nel contesto di futuri cambiamenti climatici	24 settembre 2020	12:30
Farshadfar	Amir	4	7	11	NON AMMESSO	Studies on the hydro-thermo-mechanical behavior of cracked rock masses for the evaluation of the impact of meteo-climatic variables on the stability of the slopes and / or in the interactions between the rock mass and the engineering work. Analysis at different observation scales (spatial and temporal), with reference to forecasting climate scenarios, through experimental laboratory, field and coupled numerical modeling activities	-	-
Giunti	Stefano	7	13	20	AMMESSO	Reconstruction of the stratigraphic evolution of carbonate depositional systems (geometry, internal architecture, facies distribution) with a multidisciplinary approach	24 settembre 2020	13:00
Manzoor	Siraj	4	17	21	NON AMMESSA	DFT-based sampling researches on electrochemical reactions and interfacial processes in battery	-	-
Melada	Jacopo	7	17.5	24.5	AMMESSO	Development of a thermal vision system through solar loading thermography and deep learning for early risk warning	24 settembre 2020	13:30
Morcioni	Andrea	9	16.5	25.5	AMMESSO	Analisi numerica del comportamento termo-idro-meccanico degli ammassi rocciosi nel contesto dei cambiamenti climatici in atto	24 settembre 2020	14:00
Nkwain	Gael Ndi	4	12.5	16.5	NON AMMESSO	Foraminiferal reaction to palaeoceanographic climatic changes during the Neogene in the Mediterranean Sea	-	-
Perini	Serena	9	14	23	AMMESSA	Magnetostratigraphy of Early Pleistocene hominin sites: linking North Africa to Europe	24 settembre 2020	14:30
Shamsi	Payam	-	-	-	ESCLUSO per documentazione mancante (progetto non presentato)	-	-	-
Tronti	Gianluca	8	15	23	AMMESSO	Investigation on the variability of proglacial areas dynamics and regulating factors: searching for a standardized methodology of analysis	24 settembre 2020	15:00

Tutti i candidati ammessi al colloquio riceveranno l'invito a collegarsi su piattaforma TEAMS direttamente dalla Commissione; si consiglia quindi di collegarsi almeno 10 minuti prima dell'orario stabilito per il colloquio.

Per essere ammesso al colloquio, il candidato deve ottenere nel curriculum minimo 10 punti e nel progetto di ricerca minimo 5. Indicare il motivo, in caso di esclusione.

* specificare il MOTIVO DI ESCLUSIONE:

- Documentazione mancante
- Titolo di studio non idoneo
- Punteggio insufficiente