



SELECTION FOR THE AWARDING OF NO. 1 RESEARCH CONTRACT

PURSUANT TO ART. 22 LAW 240/2010

FOR THE EXCLUSIVE PURPOSE OF CARRYING OUT THE PROJECTS “GEOTWIN Digital Twin

Components for Deep Geothermal Energy Power and Heat Generation Powered” - CUP

B68H23016850005” e “GeoEnergy structures for territorial implementations

PoweredGeoEnergy)” - CUP E63C24002750007

AT THE DEPARTMENT OF CIVIL, ENVIRONMENTAL AND MECHANICAL ENGINEERING

Decree no. 341 dated June 12th 2025

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 CONTRATTO DI RICERCA

AI SENSI DELL'ART. 22 LEGGE 240/2010

AI FINI DELL'ESCLUSIVO SVOLGIMENTO DEI PROGETTI “GEOTWIN Digital Twin Components for Deep

Geothermal Energy Power and Heat Generation Powered” - CUP B68H23016850005” e “GeoEnergy

structures for territorial implementations (PoweredGeoEnergy)” - CUP E63C24002750007

PRESSO IL DIPARTIMENTO INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E MECCANICA

Decreto n. 341 di data 12.06.2025

ASSESSMENT OF QUALIFICATIONS AND ADMISSION TO THE INTERVIEW

VALUTAZIONE TITOLI ED AMMISSIONE ALLA PROVA ORALE

No.	Candidate Candidato/a	Assessment of qualifications <i>Valutazione titoli</i>	Eligibility and admission to the interview <i>Idoneità e ammissione all'orale</i>
1	820655	58/70	ELIGIBLE AND ADMITTED TO THE INTERVIEW <i>IDONEO/A E AMMESSO ALL'ORALE</i>
2	822351	53/70	ELIGIBLE AND ADMITTED TO THE INTERVIEW <i>IDONEO/A E AMMESSO ALL'ORALE</i>
3	823693	50/70	ELIGIBLE AND ADMITTED TO THE INTERVIEW



			<i>IDONEO/A E AMMESSO ALL'ORALE</i>
	825325	X<49/70	INELIGIBLE AND NOT ADMITTED TO THE INTERVIEW <i>NON IDONEO/A E NON AMMESSO/A ALL'ORALE</i>
	824586	X<49/70	INELIGIBLE AND NOT ADMITTED TO THE INTERVIEW <i>NON IDONEO/A E NON AMMESSO/A ALL'ORALE</i>
	824793	X<49/70	INELIGIBLE AND NOT ADMITTED TO THE INTERVIEW <i>NON IDONEO/A E NON AMMESSO/A ALL'ORALE</i>
	825285	X<49/70	INELIGIBLE AND NOT ADMITTED TO THE INTERVIEW <i>NON IDONEO/A E NON AMMESSO/A ALL'ORALE</i>
	824499	X<49/70	INELIGIBLE AND NOT ADMITTED TO THE INTERVIEW <i>NON IDONEO/A E NON AMMESSO/A ALL'ORALE</i>

The candidates admitted to the interview are summoned for July, 28th 2025 at 2 p.m. (Italian time) on the Zoom platform at the link that will be communicated to said candidates by e-mail.

Applicants are required to present their academic background, the research activities they have carried out, and the approach they intend to take in addressing the topics covered by the call. Additionally, they are expected to reflect on how they plan to integrate into the research group coordinated by Prof. Marco Broccardo and Dr. Davide Noè Gorini.



**UNIVERSITÀ
DI TRENTO**

Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Meccanica

The presentation should last a total of 15 minutes, followed by 15–20 minutes of questions from the committee. It is recommended to allocate approximately 6–7 minutes to presenting one's educational background and research activities, reserving the remaining time to illustrate how their expertise can contribute to the development of the project, which is of a dual nature: GEOTWIN – a digital twin for enhanced geothermal systems, and GeoEnergy structures for territorial implementations.

I candidati ammessi all'orale sono convocati per il giorno 28.07.2025 alle ore 14.00 (ora italiana) sulla piattaforma Zoom al link che sarà comunicato via mail ai candidati stessi.

Ai candidati è richiesto di presentare il proprio background accademico, le attività di ricerca svolte e l'approccio con cui intendono affrontare le tematiche del bando. Inoltre, è richiesta una riflessione su come prevedano di integrarsi nel gruppo di ricerca coordinato dal Prof. Marco Broccardo e dal Dott. Davide Noè Gorini. La presentazione avrà una durata complessiva di 15 minuti, seguita da 15–20 minuti di domande da parte della commissione. Si consiglia di dedicare circa 6–7 minuti all'illustrazione del proprio percorso formativo e delle attività di ricerca, riservando il tempo restante a come le proprie competenze possano contribuire allo sviluppo del progetto, che si ricorda avere una natura duale: GEOTWIN – a digital twin for enhanced geothermal systems e GeoEnergy structures for territorial implementations.

(F.to) Il/La Presidente di Commissione

(signed) The President of the Selection Board

Prof. Marco BROCCARDO