

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022  
Progetto "Geopolymer Concrete Thermochemical Energy Storage Sandwich for Buildings Applications"  
(GThESS)

CUP J53D23003420 006 - codice identificativo PRIN\_20228C35SY\_001

Messina 28/11/2023

Al Direttore di Dipartimento

Al Segretario Amministrativo

Dipartimento di Ingegneria

SEDE

**Oggetto: Comunicazione modalità di svolgimento colloquio orale della procedura selettiva per la valutazione comparativa, per titoli ed esami bandita con D.D. prot. 0135713 del 26/10/2023.**

La Commissione Giudicatrice per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B (Area CUN 09; S.C.09/D1; S.S.D. ING-IND/22), per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di materiali compositi innovativi per l'accumulo di energia termochimica per applicazioni edili/Development of Innovative Thermochemical Energy Storage Composites Materials for Buildings Applications", bandito con D.D. prot. 0135713 del 26/10/2023, composta dalla Prof.ssa Emanuela Mastronardo (Presidente), Prof.ssa Elpida Piperopoulos (Componente), Prof.ssa Maria Francesca Milazzo (Componente e Segretaria) nominati con D.D. prot. n. 0151245 del 27/11/2023, preso atto della richiesta avanzata dal candidato Dott. Mario Alberto Avila Gutierrez che dimostra l'impossibilità di partecipare in presenza mediante autodichiarazione di trovarsi fuori sede, stabilisce che il colloquio verrà svolto in data **29 novembre 2023 alle ore 10.30 in presenza presso la sala riunioni piano 8, blocco C del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, C.da di Dio, 98166 Messina e per via telematica attraverso il portale Teams** per permettere al candidato e/o agli uditori di partecipare al colloquio.

La Commissione pertanto chiede che venga pubblicato sul sito del bando il seguente link di collegamento al portale Teams:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_MWYwZjgxZDctMDc0YS00ZWE0LTkyMDctMzdmZTQyYjg1Njk0%40th](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MWYwZjgxZDctMDc0YS00ZWE0LTkyMDctMzdmZTQyYjg1Njk0%40th)

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022  
Progetto "Geopolymer Concrete Thermochemical Energy Storage Sandwich for Buildings Applications"  
(GThESS)

CUP J53D23003420 006 - codice identificativo PRIN\_20228C35SY\_001

[read.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2284679d45-8346-4e23-8c84-a7304edba77f%22%2c%22Oid%22%3a%2215853347-8905-43cf-ae1d-250f01e660a4%22%7d](https://read.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2284679d45-8346-4e23-8c84-a7304edba77f%22%2c%22Oid%22%3a%2215853347-8905-43cf-ae1d-250f01e660a4%22%7d)

Per la Commissione

Prof.ssa Emanuela Mastronardo (Presidente)

