



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2
Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)"
Decreto Direttoriale n. 104 del 2 febbraio 2022, Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell'ambito del PNRR
Progetto PRIN_2022PCCCH9_003 – Air Conditioning of Electric vehicles by Sorption Thermal Energy Storage technology (ACE-STES)
CUP Master: D53D23003920006, CUP: J53D23002370006

**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL
CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA**

**Titolo della ricerca: "Sviluppo di innovativi composti adsorbenti per applicazioni di accumulo
di energia termochimica/ Development of innovative adsorbent composites for
thermochemical energy storage applications"**

Area CUN 09

Settore Concorsuale: 09/D1

Settore scientifico disciplinare: ING-IND/22

Procedura indetta con D.D. prot. 0160079 del 14/12/2023, pubblicato on line il 20/12/2023
(scadenza il 15/01/ 2024)

AVVISO

Si trasmette di seguito il link da utilizzare per l'espletamento del colloquio in modalità telematica:

Link originale:

https://teams.microsoft.com/L/meetup-join/19%3ameeting_ZTNjN2Y2NmEtNzMyYy00ZTZkLWFjOTYtYjE3NWYxYWU0NTdk%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2284679d45-8346-4e23-8c84-a7304edba77f%22%2c%22Oid%22%3a%22a4f60455-c1a9-476a-b751-d64b53d57ffc%22%7d

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Eugenio Guglielmino