



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO

DST

Dipartimento di Scienze e Tecnologie
UO Centrale Acquisti e Contabilità dipartimentale

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA correlato alle esigenze del

Settore Scientifico Disciplinare **CHIM/03 – Chimica Generale ed Inorganica**

(ai sensi dell'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e delle disposizioni contenute nel Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con Decreto Rettorale n. 906/2021 del 2 agosto 2021)

Progetto "**ECOSTORE-H2**, intitolato "SVILUPPO ECOSOSTENIBILE DI POLIMERI E CARBONI ULTRA POROSI PER LO STOCCAGGIO E IL TRASPORTO DI IDROGENO" finanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (ex MiTE) nell'ambito dell'Investimento 3.5 "Ricerca e sviluppo sull'idrogeno", previsto nella Missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica", Componente 2 "Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile", del **PNRR**; (Prog. N. RSH2A_000031 - **CUP: F67G22000140004**; Decreto di concessione R0000447.29-12-2022)

AVVISO

DATA ED ORA DI SVOLGIMENTO DEL COLLOQUIO

Il colloquio, nell'ambito della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento, *ai sensi dell'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e delle disposizioni contenute nel Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca (emanato con Decreto Rettorale del 2 agosto 2021, numero 906)*, di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca correlata al **Settore Scientifico Disciplinare CHIM/03 – Chimica Generale ed Inorganica**, nell'ambito del Progetto "**ECOSTORE-H2**, intitolato "SVILUPPO ECOSOSTENIBILE DI POLIMERI E CARBONI ULTRA POROSI PER LO STOCCAGGIO E IL TRASPORTO DI IDROGENO" finanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (ex MiTE) nell'ambito dell'Investimento 3.5 "Ricerca e sviluppo sull'idrogeno", previsto nella Missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica", Componente 2 "Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile", del **PNRR**; (Prog. N. RSH2A_000031 - **CUP: F67G22000140004**; Decreto di concessione R0000447.29-12-2022), avviata con bando pubblicato in data 30/10/2023, **si terrà per via telematica:**

il giorno 05 dicembre 2023, con inizio alle ore 14:30.

Il Responsabile
della U.O. Centrale Acquisti e Contabilità Dipartimentale
dott.ssa Maria Marsullo

*Firma autografa sostituita dall'indicazione a stampa del firmatario
ai sensi dell'art.3, comma 2, del D.Lgs. n. 39/1993*