



DST

Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Centrale Acquisti e Contabilità dipartimentale

ALLEGATO 4

**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-
2022GRADUATORIA FINALE DI MERITO**

Titolo dell'assegno: "Sintesi e caratterizzazione di materiali polimerici porosi a partire da acido polilattico da riciclo"

Candidato	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Totale
RUSSO SIMONA	15,25/50	45/50	60,25/100
ABBAS ZAHID	3/50	25/50	28/100
DRIOUICH ANAS	NON AMMESSO	---	---

Benevento, 27/09/2023

La Commissione

Il Presidente

Prof.ssa Daniela Pappalardo
