



**UNISS**

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE CHIMICHE, FISICHE  
MATEMATICHE E NATURALI

## IL DIRETTORE

**Visto** la Legge 9 maggio 1989, n. 168;

**Vista** la legge del 7 agosto 1990, n. 241 e s.m.i.;

**Vista** la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, recante disposizioni in materia di organizzazione delle università, e in particolare l'art. 22 comma 4 lettera b, relativo all'assegnazione di assegni di ricerca, nonché l'art. 18, comma 1 lettera c;

**Visto** il decreto 30 giugno 2003, n. 196 disciplinante il codice in materia di protezione dei dati personali;

**Visto** il D.D. n. **D. D. n. 140 prot. n. 684 del 27/05/2024**, con il quale è stato emanato il bando per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 24 mesi per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo "AI-TranspWood finanziato dalla UE", Area Scientifica 03 – Scienze Chimiche, Macro-settore 03/C – Organico, Industriale, Settore concorsuale: **03/C2** – Chimica Industriale, Settore scientifico disciplinare CHIM/04 – Chimica Industriale, referente scientifico il Prof. Alberto Mariani, dell'importo lordo complessivo di € 24.000,00 a valere sul progetto: "AI-TranspWood finanziato dalla UE CUP J83C23000760006", Responsabile Scientifico Prof. Alberto Mariani;

**Vista** la delibera del Dipartimento di Scienze Chimiche Fisiche Matematiche e Naturali di questo Ateneo, seduta del 17 maggio 2024, con la quale si dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, i componenti della Commissione giudicatrice relativa alla procedura di cui trattasi,

## DECRETA

La Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di ventiquattro mesi presso il Dipartimento di Scienze Chimiche Fisiche Matematiche e Naturali, di questo Ateneo, è così composta:

Prof. Alberto Mariani	presidente
Prof.ssa Maria Itria Pilo	componente
Dott. Daniele Nuvoli	segretario

IL DIRETTORE  
(Prof. Maria Antonietta Zoroddu)