

**UNISS**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARIDIPARTIMENTO DI  
SCIENZE CHIMICHE, FISICHE  
MATEMATICHE E NATURALI**Direttore:** Prof.ssa Lidia Vera Giovanna De Luca

Dati desumibili dalla registrazione a protocollo:

Numero Repertorio, Numero Protocollo,

Titolo Classe Fascicolo Allegati

## DECRETO APPROVAZIONE ATTI

**OGGETTO:** Decreto approvazione atti procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca post lauream della durata di 12 mesi, dal titolo "Vitrimerizzazione di Poli(Idrossialcanoati)", nell'ambito del Progetto Bio-Intelligent Manufacturing Of Multifunctional Bio-Based Polymer Systems (Biomaps), Cup: J83C25000540006, bandita con D.D. n. 314/2025, prot. n. 0001502 del 18/11/2025.

## IL DIRETTORE

**Vista** la Legge n. 240/2010 pubblicata nel Supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 10 del 14 gennaio 2011 sulla riforma del sistema universitario;

**Visto** lo Statuto dell'Università degli Studi di Sassari, emanato con D.R. n. 2845 del 7 dicembre 2011, pubblicato sulla G.U. Supplemento ordinario n. 275 alla G.U. serie generale n. 298 del 23 dicembre 2011 e successive modificazioni;

**Visto** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Sassari, approvato con D.R. n. 1232 del 6 maggio 2014;

**Visto** il Codice etico e di comportamento del personale dell'Università degli Studi di Sassari, emanato con D.R. n. 1631 del 12/05/2022;

**Visto** il Regolamento dell'Università degli Studi di Sassari per l'assegnazione di borse di studio e ricerca post lauream, approvato dal Senato Accademico del 16 marzo 2011 e dal Consiglio di amministrazione del 23 marzo 2011, nell'ambito di programmi di ricerca scientifica sviluppati presso i Dipartimenti e gli Istituti dell'Università di Sassari, emanato con D.R. 1370 del 10/06/2011;

Visto il Progetto Bio-Intelligent Manufacturing of Multifunctional bio-based polymer (BIOMAPS), (BIOMAPS\_MARIANI2025), Responsabile scientifico Prof. Alberto Mariani;

**Vista** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche, Fisiche, Matematiche e Naturali del 10 novembre 2025 con la quale è stata approvata la pubblicazione di un bando per l'assegnazione di una borsa di studio post-lauream ai sensi della normativa vigente, per un periodo di 12 mesi, per un importo di € 23.999,90 (ventitremilanovecentonovantanove/90);

**Visto** il bando di procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca post lauream della durata di 12 mesi, dal titolo Vitrimerizzazione di Poli(Idrossialcanoati), nell'ambito del Progetto Bio-Intelligent Manufacturing of Multifunctional bio-based polymer (BIOMAPS), (BIOMAPS\_MARIANI2025), bandita con D.D. Rep. n. 314/2025, prot. n. 0001502 del 18/11/2025;

**Visti** i verbali dalla commissione giudicatrice nominata con il D.D. Rep. n. 331/2025 Prot. n. 0001577 del 28/11/2025.



**UNISS**

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE CHIMICHE, FISICHE  
MATEMATICHE E NATURALI

**Accertata** l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse in capo ai candidati, ai sensi della normativa vigente;

**Accertata** la copertura finanziaria sul progetto suddetto (acronimo Ugov BIOMAPS\_MARIANI2025)

**Accertata** la regolarità degli atti;

## **DECRETA**

### **Art. 1**

Sono approvati gli atti della procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca post lauream della durata di 12 mesi, dal titolo "Vitrimizzazione di Poli(Iodrossialcanoati)", nell'ambito del Progetto Bio-Intelligent Manufacturing of Multifunctional bio-based polymer (BIOMAPS), (BIOMAPS\_MARIANI2025), bandita con D.D. Rep. n. 314/2025, prot. n. 0001502 del 18/11/2025.

### **Art. 2**

È dichiarato vincitore della procedura comparativa pubblica il Dr. Giuseppe Vacca C.F. VCCGPP00S20I452G

### **Art. 3**

Il presente decreto è pubblicato integralmente sul sito istituzionale dell'Ateneo.

**IL DIRETTORE**

(Prof.ssa Lidia Vera Giovanna De Luca)