

DIPARTIMENTO 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. 254/2025 del 08/10/2025.

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 07 ottobre 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. 254/2025, prot. n. 1255 del 08/10/2025:

Visti i verbali dalla commissione giudicatrice nominata con il D.D. Rep. n. 279/2025 Prot. n1332 del 23/10/2025.



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 "Vitrimerizzazione di Poli(Idrossialcanoati)", nell'ambito del Progetto Bio-Intelligent Manufacturing of Multifunctional biobased polymer (BIOMAPS), (BIOMAPS_MARIANI2025), bandita con D.D. Rep. n. 254/2025, prot. n. 1255 del 08/10/2025.

Art. 2

È dichiarata vincitrice della procedura comparativa pubblica la Dott.ssa Gaia Venusti C.F. VNSGAI97M66I452O.

Art. 3

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

IL DIRETTORE (Prof.ssa Lidia Vera Giovanna De Luca)