

PNRR Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 – investimento 1.3- Bando a cascata nell'ambito del progetto "Cultural Heritage Active Innovation for Next-Gen Sustainable Society (CHANGES)"  
Progetto Titolo: PNRR\_BAC\_BIO4ART  
CUP **B53C22004010006**

Progetto "BIO4ART", CUP "B53C22004010006", finanziato tramite decreto di concessione del finanziamento dell'Università degli Studi di Firenze D.D. 1696/2024 – Prot. n. 0234544 del 01 ottobre 2024; nell'ambito del bando a cascata per la presentazione di proposte progettuali per attività di ricerca svolte da Organismi di Ricerca e Imprese (ambito nazionale), emanato con D.D. 250/2024 Prot. 36806 del 16 febbraio 2024, nell'ambito del progetto "Cultural Heritage Active Innovation for Next-Gen Sustainable Society (CHANGES)", codice progetto PE0000020, CUP B53C22004010006, finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – investimento 1.3 "Creazione e rafforzamento di " Partenariati estesi a Università, centri di ricerca, imprese e finanziamento progetti di ricerca", finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU.

### LA DIRETTRICE

**VISTO** l'Avviso di selezione prot. n. 146902 del 12/11/2024, relativo all'attribuzione di n. 2 (due) Borse per attività di ricerca post-lauream per laureati in Biologia (LM6) o titolo equipollente, della durata di 8 (otto) mesi ciascuna, per un importo di € 10.000,00 (euro diecimila/00) cadauna, sulla tematica, rispettivamente:

1. Bio4ART- Nanosistemi per la conservazione di opere d'arte lignocellulosici: isolamento e caratterizzazione di microrganismi biodeteriogeni - campionamento, isolamento, identificazione microrganismi, caratterizzazione microrganismi biodeteriogeni;
2. Bio4ART- Nanosistemi per la conservazione di opere d'arte lignocellulosici: valutazione in laboratorio dell'attività antimicrobica di prodotti ecocompatibili - test di sensibilità ad antimicrobici e test in laboratorio di attività antibiofilm su provini lignocellulosici;

nell'ambito del progetto "BIO4ART - Bio-Inspired Nanosystems for the conservation and preservation of lignocellulosic artworks", di cui la prof.ssa Filomena De Leo è Responsabile Scientifico;

**VISTO** il proprio Decreto prot. n. 157608 del 02/12/2024, con il quale è stata costituita Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;

**VISTI** i verbali rispettivamente prot. n. 161338 del 029/12/2024 e prot. n. 164651 del 13/12/2024, redatti dalla Commissione Giudicatrice, per il conferimento delle Borse già menzionate;

### DECRETA

#### Art.1

Sono approvati gli atti della pubblica selezione per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 2 (due) Borse per attività di ricerca post-lauream per laureati in Biologia (LM6) o titolo equipollente, della durata di 8 (otto) mesi ciascuna, per un importo di € 10.000,00 (euro diecimila/00) cadauna, sulla tematica, rispettivamente:

1. Bio4ART- Nanosistemi per la conservazione di opere d'arte lignocellulosici: isolamento e caratterizzazione di microrganismi biodeteriogeni - campionamento, isolamento, identificazione microrganismi, caratterizzazione microrganismi biodeteriogeni;

PNRR Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 – investimento 1.3- Bando a cascata nell'ambito del progetto "Cultural Heritage Active Innovation for Next-Gen Sustainable Society (CHANGES)"  
 Progetto Titolo: PNRR\_BAC\_BIO4ART  
 CUP **B53C22004010006**

2. Bio4ART- Nanosistemi per la conservazione di opere d'arte lignocellulosici: valutazione in laboratorio dell'attività antimicrobica di prodotti ecocompatibili - test di sensibilità ad antimicrobici e test in laboratorio di attività antibiofilm su provini lignocellulosici; nell'ambito del progetto "BIO4ART - Bio-Inspired Nanosystems for the conservation and preservation of lignocellulosic artworks", di cui la prof.ssa Filomena De Leo è Responsabile Scientifico ;

### Art. 2

La Commissione, unanime, ha espresso il proprio giudizio trasmettendo i Verbali, con l'esito della valutazione finale, di seguito riportata:

Candidato/a	Valutazione titoli	Colloquio	Totale	ESITO
LENA Alessio	51/60	30/40	81/100	VINCITORE
SOLDANO Rosamaria	46/60	30/40	76/100	VINCITRICE
AVERSA Chiara	35,5/60	30/40	65,5/100	IDONEA
PANDOLFINO Filippo	44/60	20/40	64/100	IDONEO

La Commissione designa il Dott. **Lena Alessio** vincitore della selezione ai fini del conferimento della Borsa di Studio per attività di ricerca post-lauream, della durata di mesi 8 (otto) sulla tematica "Bio4ART- Nanosistemi per la conservazione di opere d'arte lignocellulosici: isolamento e caratterizzazione di microrganismi biodeteriogeni - campionamento, isolamento, identificazione microrganismi, caratterizzazione microrganismi biodeteriogeni".

La Commissione designa la Dott.ssa **Soldano Rosamaria** vincitrice della selezione ai fini del conferimento della Borsa di Studio per attività di ricerca post-lauream, della durata di mesi 8 (otto) sulla tematica "Bio4ART- Nanosistemi per la conservazione di opere d'arte lignocellulosici: valutazione in laboratorio dell'attività antimicrobica di prodotti ecocompatibili-test di sensibilità ad antimicrobici e test in laboratorio di attività antibiofilm su provini lignocellulosici".

Il Dott. Lena Alessio e la Dott.ssa Soldano Rosamaria sono invitati a far pervenire al Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, alla prima data utile dopo la pubblicazione del presente Decreto, la dichiarazione di accettazione della borsa completa di scheda anagrafica.

La data di decorrenza della borsa di studio è stabilita sin d'ora dal **07/01/2025**.

Il presente Decreto sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali e sul portale di Ateneo, nella sezione "Bandi e Concorsi", all'interno della pagina relativa al bando ed ha valore di comunicazione ufficiale.

Il presente Decreto sarà sottoposto a ratifica nella prossima riunione utile del Consiglio di Dipartimento.

La Direttrice del Dipartimento  
 Prof.ssa Nunziacarla Spanò