



Decreto del Direttore di Dipartimento Rep.

Prot.

del

Tit. VII/1

## IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

**Visto** lo Statuto dell'Università degli Studi di Verona

**Visto** il Regolamento per l'attivazione e l'attribuzione di borse di ricerca finanziate da enti pubblici e soggetti privati presso l'Università degli Studi di Verona emanato con D.R. n. 2370/2004 Prot. 38804 del 29/11/2004;

**Visto** il proprio Decreto Rep. n. 7135/2021 Prot. n. 315384 del 6/08/2021, pubblicato all'Albo Ufficiale il 18/08/2021, con il quale è stata indetta una selezione pubblica per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca post lauream per titolari di Laurea in Biotecnologie Mediche nell'ambito del Progetto "Targeting mitochondrial metabolism to promote full neural development in Allan Herndon Dudley Syndrome" finanziato dalla Fondazione Telethon. (cod. FARMA 14/2021);

**Visto** l'articolo 5 del citato decreto, con il quale veniva costituita la Commissione di Valutazione;

**Acquisiti** i Verbali della Commissione di Valutazione;

**Accertata** la regolarità degli atti procedurali,

## DECRETA

### Art. 1

Sono approvati gli atti relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca post lauream per titolari di Laurea in Biotecnologie Mediche nell'ambito del Progetto "Targeting mitochondrial metabolism to promote full neural development in Allan Herndon Dudley Syndrome" finanziato dalla Fondazione Telethon. (cod. FARMA 14/2021).

### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria di merito:

**ZORZIN STEFANIA**

**73**



**UNIVERSITÀ  
di VERONA**

Dipartimento  
di **DIAGNOSTICA  
E SANITÀ PUBBLICA**

Il Direttore

**Art. 3**

Sotto condizione di accertamento dei requisiti prescritti è dichiarata vincitrice della selezione di cui all'articolo 1:

**Dott.ssa Stefania Zorzin**

**IL DIRETTORE  
Prof. Albino Poli**

*Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgs 82/2005 e s.m.i.*