



**UNIVERSITÀ DI PAVIA**

**Area Ricerca  
e Terza Missione**

**Oggetto: Approvazione atti concorso pubblico – Ammissione al corso di dottorato di ricerca in Scienze Biomediche– 41° ciclo seconda parte**

<b>Vista</b>	la legge 3 luglio 1998, n. 210, e in particolare l'art. 4;
<b>Visto</b>	il decreto ministeriale del 14 dicembre 2021, n. 226 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";
<b>Visto</b>	il "Regolamento in materia di dottorato di ricerca" dell'Università degli Studi di Pavia, n. 900 dell'11 aprile 2022 e successive modificazioni e integrazioni;
<b>Visto</b>	il bando del 14 gennaio 2026, n. 32, con il quale sono state indette selezioni comparative per l'ammissione al 41° ciclo seconda parte dei corsi di dottorato di ricerca con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Pavia;
<b>Visti</b>	gli atti del concorso pubblico ai fini dell'ammissione al corso di dottorato di ricerca in oggetto;
<b>Ritenuto</b>	di dover provvedere

**DECRETA**

**Art. 1**

Sono approvati gli atti del concorso pubblico per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in Scienze Biomediche – 41° ciclo seconda parte – con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Pavia.

**Art. 2**

Sono approvate le graduatorie di merito del predetto concorso pubblico, allegate al presente decreto, di cui sono parte integrante.

**Art. 3**

Sono dichiarati vincitori del concorso pubblico di cui all'art. 1, e quindi ammessi al relativo corso di dottorato di ricerca, i candidati idonei secondo l'ordine della graduatoria di merito e fino alla concorrenza del numero dei posti messi a concorso per il corso di dottorato di ricerca in Scienze Biomediche.

In corrispondenza di eventuali rinunce degli aventi diritto, subentreranno altrettanti candidati secondo l'ordine della relativa graduatoria di merito

**Pavia, data del protocollo**

**IL RETTORE**

**Prof. Alessandro Reali**

documento firmato digitalmente

MTP/SB/AC/MC/GR