



UNIVERSITÀ DI PAVIA

**Area Ricerca
e Terza Missione**

Oggetto: Approvazione atti concorso pubblico – Ammissione al corso di dottorato di ricerca in Scienze chimiche e farmaceutiche e innovazione industriale – 41° ciclo

Vista	la legge 3 luglio 1998, n. 210, e in particolare l'art. 4;
Visto	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";
Visto	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;
Visto	il bando del 9 maggio 2025, n. 352, con il quale sono state indette selezioni comparative per l'ammissione al 41° ciclo dei corsi di dottorato di ricerca con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Pavia;
Visti	gli atti del concorso pubblico ai fini dell'ammissione al corso di dottorato di ricerca in oggetto;
Ritenuto	di dover provvedere

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in Scienze chimiche e farmaceutiche e innovazione industriale – 41° ciclo – 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 chimiche e farmaceutiche e innovazione industriale.

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

Francesco Svelto

documento firmato digitalmente

EV/SB/AC/MC/GR