



Decreto Rettorale n. */2023 **Oggetto:** **Nomina Commissione giudicatrice del concorso di ammissione al corso di dottorato industriale in Scienze Biomolecolari e Biotecnologie XXXIX ciclo – Posto riservato dipendenti Philochem A.G. rif. DR 367/2023**

*n. della registrazione di protocollo riportato nei metadati del sistema di protocollo informatico Titulus

Publicato all'Albo della Scuola

Area: Area Didattica, Qualità e Servizi agli allievi

U.O.: Corsi PhD, Lauree magistrali, Didattica post laurea

IL RETTORE

- VISTA** la legge 3 luglio 1998, n. 210, ed in particolare l'articolo 4 e s.m.i.;
- VISTO** il decreto ministeriale 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 decreto rettorale n. 397 del 22 dicembre 2022, "Regolamento per i corsi di dottorato della Scuola IUSS";
- VISTO** il decreto rettorale n. 367 del 26 ottobre 2023 con il quale è stato indetto il concorso pubblico, per titoli ed esami, ai fini dell'ammissione al corso di dottorato industriale in Scienze Biomolecolari e Biotecnologie XXXIX ciclo – Posto riservato dipendenti Philochem A.G.;
- CONSIDERATA** la delibera del Collegio dei docenti del dottorato di ricerca in *Scienze Biomolecolari e Biotecnologie* del 27 novembre 2023, con la quale è stata approvata la proposta di designazione dei componenti effettivi, supplenti ed esperti della Commissione giudicatrice del concorso di ammissione al corso di dottorato industriale in Scienze Biomolecolari e Biotecnologie XXXIX ciclo – Posto riservato dipendenti Philochem A.G.;
- RITENUTO** di dover provvedere alla nomina della Commissione in oggetto;

DECRETA

La Commissione giudicatrice del concorso di ammissione al corso di dottorato industriale in Scienze Biomolecolari e Biotecnologie XXXIX ciclo – Posto riservato dipendenti Philochem A.G. è composta come segue:

COMPONENTI EFFETTIVI:

1. Prof. Federico Forneris, Ordinario, BIO/11, Università degli studi di Pavia
2. Dott.ssa Francesca Magnani, Ricercatrice t.d., BIO/11, Università degli studi di Pavia
3. Prof.ssa Alberta Pinnola, Associata, BIO/04, Università degli studi di Pavia

COMPONENTI SUPPLENTI:

1. Prof.ssa Claudia Binda, Associata, BIO/11, Università degli studi di Pavia
2. Prof.ssa Anna Christina Kajaste-Rudnitski, Ordinaria, BIO/11, Università degli studi di Pavia
3. Prof. Andrea Mattevi, Ordinario, BIO/11, Università degli studi di Pavia

Pavia, data del protocollo

IL RETTORE

Prof. Riccardo Pietrabissa

(Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005)