

DECRETO N. 2417

**OGGETTO: Nomina commissione giudicatrice per gli esami di ammissione al XXXV ciclo del corso di dottorato di ricerca in Scienze Chimiche e Farmaceutiche e Innovazione Industriale afferente alla Macroarea di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Pavia**

PROT. N. 97221

TITOLO V CLASSE 2

### IL RETTORE

- VISTA** la legge 3 luglio 1998, n. 210, ed in particolare l'articolo 4;
- VISTO** il decreto ministeriale dell'8 febbraio 2013, n. 45 "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. 1223 del 24 luglio 2013;
- VISTO** il decreto rettorale del 9 maggio 2019, n. 1567, con il quale sono state indette selezioni comparative per l'ammissione al XXXV ciclo dei corsi di dottorato di ricerca con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Pavia;
- VISTO** in particolare l'art. 1 del predetto decreto rettorale, con cui sono state indette, tra le altre, selezioni comparative per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca afferenti alla Macroarea di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Pavia, e specificamente in Bioingegneria, Bioinformatica e Tecnologie per la Salute, Computational Mathematics and Decision Sciences, in Fisica, in Scienze Chimiche e Farmaceutiche e Innovazione Industriale, in Scienze della Terra e dell'Ambiente, in Design, Modeling, and Simulation in Engineering, in Ingegneria Elettronica, Informatica ed Elettrica e in Microelettronica;
- VISTO** il verbale del Collegio dei Docenti del corso di dottorato di ricerca in Scienze Chimiche e Farmaceutiche e Innovazione Industriale con cui sono stati designati i componenti della Commissione giudicatrice per gli esami di ammissione al suddetto corso;
- RITENUTO** di dover provvedere

### DECRETA

#### Art. 1

La Commissione giudicatrice del concorso di ammissione al corso di dottorato di ricerca in **Scienze Chimiche e Farmaceutiche e Innovazione Industriale – XXXV ciclo** - con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Pavia, secondo la proposta del competente Collegio dei Docenti, risulta così composta:

#### COMPONENTI EFFETTIVI:

- Prof. Enrico Monzani, Associato, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/03, Università degli Studi di Pavia;
- Prof. Lucio Toma, Ordinario, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06, Università degli Studi di Pavia;
- Prof.ssa Doretta Capsoni, Associato, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/02, Università degli Studi di Pavia;
- Prof.ssa Franca Ferrari, Ordinario, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/09, Università degli

Studi di Pavia;

Dott.ssa Daniela Rossi, Ricercatore, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/08, Università degli Studi di Pavia.

In sede di prova orale, per la selezione finalizzata all'assegnazione della borsa di studio finanziata da RSE S.p.A. e finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Sviluppo e caratterizzazione di trattamenti superficiali e film sottili ghiacciofobici o antifouling per componenti di rete", la commissione giudicatrice sarà integrata dal seguente *esperto*: *Dott.ssa Marcella Balordi – RSE S.p.A.*;

In sede di prova orale, per la selezione finalizzata all'assegnazione della borsa di studio finanziata da RSE S.p.A. e finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Sintesi e caratterizzazione di materiali semiconduttori per la realizzazione di fotoelettrodi da impiegare in celle solari fotoelettrochimiche per la scissione dell'acqua con produzione separata di idrogeno ed ossigeno", la commissione giudicatrice sarà integrata dal seguente *esperto*: *Prof. Lorenzo Malavasi – Dipartimento di Chimica – Università degli Studi di Pavia*;

In sede di prova orale, per la selezione finalizzata all'assegnazione della borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Chimica (Fondi ERC) e finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Sviluppo e caratterizzazione di film sottili di perovskite ibrida per celle solari di nuova generazione", la commissione giudicatrice sarà integrata dal seguente *esperto*: *Prof.ssa Giulia Grancini – Dipartimento di Chimica – Università degli Studi di Pavia*;

In sede di prova orale, per la selezione finalizzata all'assegnazione della borsa di studio finanziata da Regione Lombardia-ENEA e finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Sensing cattura e smaltimento di nanoparticolato", la commissione giudicatrice sarà integrata dal seguente *esperto*: *Dott.ssa Maria Lucia Protopapa – ENEA*;

In sede di prova orale, per la selezione finalizzata all'assegnazione della borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Scienze del Farmaco e finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Safety testing in the life cycle of nanotechnology-enabled medical technologies for health", la commissione giudicatrice sarà integrata dal seguente *esperto*: *Prof.ssa Giuseppina Sandri – Dipartimento di Scienze del Farmaco – Università degli Studi di Pavia*.

#### COMPONENTI SUPPLEMENTI:

Prof.ssa Maria Pesavento, Ordinario, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01, Università degli Studi di Pavia;

Prof. Giuseppe Faita, Associato, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06, Università degli Studi di Pavia;

Prof.ssa Chiara Milanese, Associato, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/02, Università degli Studi di Pavia;

Prof.ssa Silvia Stefania Rossi, Associato, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/09, Università degli Studi di Pavia.



UNIVERSITÀ  
DI PAVIA

Servizio Ricerca e Terza Missione

**IL RETTORE**

**Fabio Rugge**

**documento firmato digitalmente**