



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Dipartimento di Scienze del Farmaco

Decreto direttoriale **Oggetto:** Nomina commissione giudicatrice concorso pubblico per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca sulla tematica **“Sviluppo di processi enzimatici per la produzione di prodotti bio-based”** presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco-Area 3 Scienze Chimiche;
Decreto del Direttore n 5/2020 prot. n. 0011711 del 29/01/2020
con cui è stato istituito il bando con scadenza il 24/02/2020.

Titolo: III **classe: 12**

IL DIRETTORE

- VISTO** decreto rettorale n.86/2011 in data 18 gennaio 2011, con il quale è stato emanato il nuovo “Regolamento concernente il conferimento di borse di studio per attività di ricerca” dell’Università degli Studi di Pavia, ed in particolare l’art. 7 relativo alla nomina della Commissione giudicatrice per il conferimento borse di studio per attività di ricerca;
- VISTO** Il decreto del Direttore di Dipartimento di Scienze del Farmaco del 29/01/2020 n. 49/2020 prot. n. 11766 con il quale è stato bandito pubblico concorso per il conferimento della borsa di studio per attività di ricerca di cui all’oggetto;
- VISTO** che il bando prevede quale scadenza di presentazione delle domande di partecipazione il 24/02/2020 alle ore 12,00;
- RITENUTO** di dover provvedere alla nomina della Commissione giudicatrice

DECRETA,

La Commissione giudicatrice del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 borsa per attività di ricerca sul tema **“Sviluppo di processi enzimatici per la produzione di prodotti bio-based”** presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco-Area 3 Scienze Chimiche, è composta come segue:

1. Prof.ssa MASSOLINI Gabriella, PO, settore scientifico-disciplinare CHIM/08, - Presidente;
2. Dott.ssa BAVARO Teodora, Ric t.d., settore scientifico-disciplinare CHIM/08 - Componente;
3. Prof.ssa UBIALI Daniela, PA, settore scientifico-disciplinare CHIM/11 – Segretario.

Pavia, data del protocollo

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO

Prof MARCO RACCHI

Documento firmato digitalmente