



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 **“Messa a punto di metodiche analitiche per lo studio di macromolecole di interesse farmaceutico”** presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco-Area 3 Scienze Chimiche; Delibera Consiglio del 18/07/2019 con cui è stato emanato il bando scaduto il 30/08/2019.

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 la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze del Farmaco del 18/07/2019 con il quale è stato indetto 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 30/08/2019 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 **“Messa a punto di metodiche analitiche per lo studio di macromolecole di interesse farmaceutico”** presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco-Area 3 Scienze Chimiche, è composta come segue:

1. Prof.ssa Gabriella Massolini, PO, settore scientifico-disciplinare CHIM/08, - Presidente;
2. Prof.ssa Calleri Enrica, PA, settore scientifico-disciplinare CHIM/08 - Componente;
3. Prof.ssa Temporini Caterina, PA, settore scientifico-disciplinare CHIM/08 – Segretario.

Pavia, data del protocollo

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO

Prof MARCO RACCHI

Documento firmato digitalmente