

CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER LO SVILUPPO DEI SISTEMI A GRANDE INTERFASE

CSGI
c/o Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
Università degli Studi di Firenze



Direttore Prof. Emiliano Fratini

Oggetto: Bando per una borsa di studio dal titolo "Synthesis and physicochemical characterization of halloysite nanotubes for applications in drug delivery and pollutant recovery"

La commissione esaminatrice per la borsa di studio in oggetto, costituita dalla Prof.ssa Giovanna Bruni, dalla Prof.ssa Marcella Bini e dalla Prof.ssa Chiara Milanese, si è riunita in data 27/10/2022 alle ore 13:00 per valutare le domande pervenute.

Dopo un'attenta valutazione della documentazione presentata, la commissione, preso atto della dichiarazione inviata dai candidati di non trovarsi in situazioni di conflitto di interesse nei confronti dei membri della commissione, e della dichiarazione di assenza di conflitto di interessi dei membri della commissione nei confronti dei candidati espressa nel verbale di aggiudicazione, dichiara la candidata Dr.ssa Claudia Urru vincitrice della borsa di studio dal titolo "Synthesis and physicochemical characterization of halloysite nanotubes for applications in drug delivery and pollutant recovery".

Pavia, 28 ottobre 2022

(firmato)
La commissione esaminatrice