

## **Prove di ammissione – deroga**

In deroga all'art. 4 del Regolamento interno del corso di dottorato in Scienze chimiche e dei materiali, emanato con D.R. n. 992/2018 del 19 giugno 2018:

I concorsi per l'ammissione al 36° ciclo di dottorato si svolgono secondo le modalità indicate:

- per la procedura con graduatoria unica per corso di dottorato e per la procedura con graduatoria per il tema/progetto “Sviluppo di metodi di calcolo per lo studio dei processi di fotoattivazione in proteine fotoresponsive”, in caso di permanenza delle restrizioni in vigore circa lo svolgimento degli esami in presenza, senza prova scritta e con colloquio in videoconferenza che dovrà riguardare la verifica delle conoscenze, dell'attitudine alla ricerca, con disponibilità a condurre percorsi di formazione in Italia e all'estero, e dell'interesse all'approfondimento scientifico. Il colloquio potrà essere svolto, a scelta del candidato, in lingua inglese o italiana. Nel caso in cui il candidato opti per la lingua italiana, la conoscenza della lingua inglese sarà accertata durante il colloquio. Punteggio minimo: 20 su 50.

- per la selezione avente a oggetto la borsa finanziata dal Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale sul tema “Proteomica degli sferoidi tumorali”, in caso di permanenza delle restrizioni in vigore circa lo svolgimento degli esami in presenza, senza prova scritta e con colloquio in videoconferenza che dovrà riguardare la verifica delle conoscenze, dell'attitudine alla ricerca, con disponibilità a condurre percorsi di formazione in Italia e all'estero, e dell'interesse all'approfondimento scientifico. Il colloquio potrà essere svolto, a scelta del candidato, in lingua inglese o italiana. Nel caso in cui il candidato opti per la lingua italiana, la conoscenza della lingua inglese sarà accertata durante il colloquio. Punteggio minimo: 20 su 50.

[Decreto di emanazione n. 766/2020 del 28 maggio 2020](#)

[Decreto di emanazione n. 795/2020 del 5 giugno 2020](#)