

## AVVISO PROVA DIDATTICA

**Procedura valutativa ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge n. 240 del 2010 e dell'articolo 1, comma 401, lettera b) della legge 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di bilancio 2019) - Decreto ministeriale 28 aprile 2021 n. 561 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, per il Settore concorsuale 03/A2 – *Modelli e Metodologie per le Scienze chimiche* e Settore scientifico disciplinare CHIM/02 – *Chimica fisica* (Rif. 1983)**

La prova di idoneità didattica, nonché l'accertamento delle competenze linguistiche della procedura in oggetto si terranno il giorno 19 dicembre 2022, alle ore 15:00 in modalità telematica collegandosi sulla piattaforma Teams, utilizzando il seguente link di accesso alla riunione:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_MjhjODkzYTYtZTIwOS00MjgwLTkyMDAtOWNmZDE4ZjI2OTE2%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2224c5be2a-d764-40c5-9975-82d08ae47d0e%22%2c%22Oid%22%3a%2251e05ea8-7d48-4e43-975a-68c812116da6%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MjhjODkzYTYtZTIwOS00MjgwLTkyMDAtOWNmZDE4ZjI2OTE2%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2224c5be2a-d764-40c5-9975-82d08ae47d0e%22%2c%22Oid%22%3a%2251e05ea8-7d48-4e43-975a-68c812116da6%22%7d) <[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19:meeting\\_MjhjODkzYTYtZTIwOS00MjgwLTkyMDAtOWNmZDE4ZjI2OTE2@thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2224c5be2a-d764-40c5-9975-82d08ae47d0e%22%2c%22Oid%22%3a%2251e05ea8-7d48-4e43-975a-68c812116da6%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19:meeting_MjhjODkzYTYtZTIwOS00MjgwLTkyMDAtOWNmZDE4ZjI2OTE2@thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2224c5be2a-d764-40c5-9975-82d08ae47d0e%22%2c%22Oid%22%3a%2251e05ea8-7d48-4e43-975a-68c812116da6%22%7d)

Come comunicato dalla commissione la prova di idoneità didattica consisterà in una lezione su un tema scelto dalla candidata tra uno dei seguenti argomenti:

- Chimica fisica delle sostanze colloidali;
- Conformazione di biopolimeri;
- Tecniche di caratterizzazione di nanostrutture.

Candidata:

- Francesca Cavalieri

**La Responsabile dell'Ufficio Concorsi**  
(Dott.ssa Annalisa De Cesare)