



**Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali**

Direttore: Prof. Marco Pitzalis

**Dottorato di ricerca in Ricerca e Innovazione sociali**

Coordinatore: Prof. Alessandro Lovari

Cagliari, 14 febbraio 2024

Ai Componenti e alle Componenti del Collegio di Dottorato  
in Ricerca e innovazione sociale

**Oggetto: Convocazione del Collegio di Dottorato**

Il giorno 20 febbraio alle ore 15:00 il Collegio di Dottorato è convocato in modalità telematica mediante il supporto MS TEAMS per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni del Coordinatore;**
- 2. Approvazione verbali sedute precedenti;**
- 3. Strategia Human Resources Strategy for Researchers (HRS4R): monitoraggio azioni action plan 2024;**
- 4. Calendario delle lezioni secondo semestre: febbraio, marzo e aprile;**
- 5. Modalità valutazione insegnamenti;**
- 6. Adesioni al Collegio di Dottorato;**
- 7. Approvazione scheda di dottorato a.a. 2025/2026 - XLI ciclo;**
- 8. Pratiche dottorandi e dottorande;**
- 9. Varie ed eventuali.**

Il materiale relativo ai diversi punti dell'o.d.g. sarà disponibile on-line sul supporto UniCA SharePoint <https://u.garr.it/YrAZw>



Per accedere al servizio: [https://www.unica.it/unica/it/ateneo\\_s08\\_ss03\\_sss05.page](https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s08_ss03_sss05.page).  
Effettuato il collegamento a <https://login.microsoftonline.com> o <https://portal.office.com>  
utilizzare lo stesso account per accedere alla rete, U-GOV, IRIS, TITULUS, ecc. seguito da  
@unica.it quindi [nome.cognome@unica.it](mailto:nome.cognome@unica.it)

La password per l'accesso è la stessa utilizzata per i servizi sopra indicati.

Sottolineando l'importanza della presenza alla riunione, si ricorda che le assenze debbono essere giustificate specificando i motivi che impediscono la partecipazione alla riunione stessa. Le giustificazioni dovranno pervenire attraverso la compilazione dell'apposito form cliccando su: <https://u.garr.it/tH5us>



Il Coordinatore  
prof. Alessandro Lovari  
(Sottoscritto con firma digitale)