

Consiglio di Amministrazione
Consultazioni Suppletive Ricercatori e personale equiparato
22/24 febbraio 2023

Guida pratica al voto



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

ELIGO
EVOTING & CONSULTING

ACCESSO

Seguendo il link fornito via mail o disponibile alla pagina web:
<https://www.uniroma1.it/it/pagina/elezioni-CdA-suppletive-feb-2023>

ovvero digitando direttamente l'url:

<https://lasapienza.evoting.it/login.aspx?id=0KKa3bwLFxo%253d>

se non già autenticati, si sarà re-indirizzati all'autenticazione d'Ateneo.

Inserire le proprie credenziali (username tipicamente nel formato *nome.cognome@uniroma1.it* e password della posta elettronica).

In alternativa sarà possibile accedere con SPID dall'apposito pulsante (selezionare il provider dalla lista che comparirà al click).

Nel caso non si disponga di un account d'Ateneo fare riferimento a <https://www.uniroma1.it/it/pagina/posta-elettronica>.

Per qualsiasi altro problema utilizzare il [form di contatto](#) indicato nelle pagine di cui sopra.



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Nome utente

Password

Accesso



Entra con SPID

- > Password (uniroma1) dimenticata?
- > Password (studenti) dimenticata?
- > Serve aiuto?
- > Informazioni sul servizio
- > Privacy Policy IDP

© Sapienza Università di Roma - Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma - (+39) 06 49911 - CF 80209930587 PI 02133771002

VERIFICA ACCESSO

Il Sistema prevede una schermata di verifica dei diritti. Seguire le istruzioni a video.
In assenza di errori procedere premendo il pulsante "Accedi"

➔ Accedi al servizio

Benvenuta/o **Mario Rossi**,
premi il bottone Accedi per proseguire.

Accedi

🔒 Sicurezza

La nostra piattaforma garantisce l'assoluta univocità, segretezza e sicurezza del voto espresso.

 **SSL Encryption**
100% PROTECTION

Il funzionamento di eligo è certificato con i browser: IE8 o superiore, Firefox, Safari, Opera, Chrome



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Benvenuto/a nella tua Area di Voto

Per accedere alle schede di voto, nel box di accesso:

- verifica che il tuo nominativo sia correttamente visualizzato,
- verifica che non siano presenti errori,
- premi il pulsante "Accedi".

In caso di anomalie contattare l'ufficio attraverso il [form dedicato](#).

ESPRIMI IL TUO VOTO

Verranno visualizzate le schede da votare (usare le etichette in alto per cambiare scheda, si vota per una scheda alla volta ed è possibile votare anche per una sola scheda).

Per esprimere il voto **selezionare il bottoncino relativo al candidato scelto** per assegnare la preferenza.

Ri-premi per deselezionare il candidato e selezionarne un altro.

Cliccare **“Conferma preferenze”**.

Elenco delle votazioni in corso

CdA

Scheda elettorale

Votazione: Elezione del Consiglio d'Amministrazione
Elezione del Consiglio d'Amministrazione

Numero max di preferenze: 1

Elettore: bianchi filippo

Lista degli Eleggibili

<u>Vota</u>		<u>Nominativo</u>	<u>Nato il</u>	<u>a</u>
<input checked="" type="checkbox"/>	1	 Mario Rossi	11/09/1955	Firenze

Conferma preferenze

CONFERMA IL TUO VOTO

Una volta assegnato il voto, viene presentata la pagina di riepilogo del voto, come la schermata d'esempio qui a fianco.

Il voto viene inserito nell'urna digitale, solo dopo questo passaggio.

Premendo su «[Registra Preferenze](#)» il **voto diventa imm modificabile**

Confermi definitivamente le tue scelte?

Se prosegui il tuo voto verrà registrato e la scheda di voto depositata in maniera imm modificabile nell'urna elettronica.

Scheda elettorale - RIEPILOGO

Votazione:	Elezione del Consiglio d'Amministrazione Elezione del Consiglio d'Amministrazione
Numero max di preferenze:	1
Elettore:	bianchi filippo

Riepilogo Preferenze Espresse

<u>Numero</u>	<u>Preferenza</u>	<u>Nato il</u>	<u>a</u>
1	 Mario Rossi	11/09/1955	Firenze

[Indietro](#) [Registra preferenze](#)

VOTAZIONE ESEGUITA

Una volta confermato il voto, comparirà il messaggio che il voto è stato registrato.

NON chiudere il browser o spegnere il PC.

Cliccare "ESCI" per terminare l'operazione di voto o passare alla scheda successiva.

Verrà inviata una mail di conferma sulla posta istituzionale o su eventuale altra mail disponibile a sistema nel caso di soggetti privi di casella istituzionale.



The screenshot displays the voting interface for Sapienza University of Rome. At the top, it shows a welcome message "BENVENUTA/O:" with a dropdown arrow, a digital timer showing "29:54", and the text "Tempo inattività max". The main content area features the university's logo on the left and the text "SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA" on the right. A blue notification bar at the bottom of the main area contains the message: "i Grazie per aver votato! La votazione è andata a buon fine. Non ci sono più votazioni attive." with a close button (X). At the bottom right of the interface, there is a blue button labeled "ESCI".

FAQ

Domande e risposte frequenti

Come fa ELIGO ad assicurare la sicurezza e segretezza del voto?

L'elettore accede al sistema attraverso la combinazione del suo nome utente e della password. Può accedere più volte al sistema di votazione online attraverso la password ma può votare solamente una volta in modo definitivo. Infatti, per poter votare, devono essere generate le credenziali per l'accesso all'area. Una volta votato, le credenziali vengono cancellate per impedire il doppio voto.

Il sistema ELIGO assicura il voto anonimo?

Sì. ELIGO, in caso di votazione segreta, separa il voto dal votante (l'urna elettorale è separata dalla lista elettorale). In questo modo è assicurata l'assoluta segretezza del voto e l'impossibilità di risalire dal voto all'elettore e viceversa.

I dati dell'elezione vengono utilizzati da ELIGO anche dopo l'elezione?

No. I dati non verranno mai utilizzati per motivi diversi da quelli della votazione stessa. Tutti i dati personali vengono cancellati dopo 30 giorni conclusa l'elezione.

Domande e risposte frequenti

I server che ospitano i dati vengono gestiti da ELIGO?

No. ELIGO lavora su Cloud ARUBA certificato per la sicurezza e continuità del suo servizio. Inoltre i dati sono completamente gestiti nel rispetto della GDPR

Cosa succede se durante la votazione si spegne accidentalmente il PC oppure si chiude il browser?

Finché non è stata effettuata la conferma della votazione il votante può accedere e concludere l'espressione del voto.

Cosa succede se il votante esprime un numero di preferenze superiore al consentito?

Il sistema ELIGO segnala l'errore, e impedisce il voto facendo ripetere la votazione.

È previsto il time-out?

Sì. Qualora il sistema non registri movimenti per 20 minuti, viene interrotta automaticamente la votazione, che può poi, ovviamente, ripartire dall'inizio.