



<i>STATO</i>	<i>Prima revisione</i>		
<i>Data Versione</i>	<i>09/01/2023</i>	<i>Versione</i>	<i>1.0</i>
<i>Tipo Documento</i>	<i>Divulgativo</i>		

Scheda articolo uVote

<i>Versione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Data</i>
<i>1.0</i>	<i>Prima stesura</i>	<i>09/01/2023</i>



Sommario

1. Obiettivi Articolo	3
2. Descrizione Articolo	4
2.1 uVote – Suite	6
2.2 uVote – Portale di Voto	6
2.3 GEA – Gestione Elezioni Ateneo	7
2.4 GEA Electors	7
2.5 GEA SE – Gestione Elezioni Ateneo Smart Elections	8
3. Erogazione della soluzione	9
3.1 Start up iniziale	9
3.2 Attività	9
4. Integrazioni con altri sistemi	11
5. Vincoli di propedeuticità	12
6. Specifiche sulle condizioni di fornitura	12
7. Riferimenti, link ed allegati	13



OMISSIS



OMISSIS

Garanzia di sicurezza e segretezza del voto

La Commissione per la Valutazione delle procedure elettorali telematiche unificate del MIUR ha verificato che uVote “rispetta i requisiti di sicurezza e affidabilità richiesti, in particolare per l’autenticazione, l’anonimato del voto e il non ripudio dell’elettore”.

Il protocollo di voto implementato per uVote è stato mantenuto anche in uVote Online, integrandolo con meccanismi di anticoercizione.



La cifratura e la firma digitale delle schede elettorali contribuiscono a garantire la sicurezza e la robustezza del sistema.

Apparati ridondati in alta disponibilità, backup dei dati e politiche di disaster recovery, offrono robustezza, disponibilità dei dati e continuità operativa del sistema.

In data 21 luglio 2021 il sistema di voto uVote Online ha ricevuto la validazione della “Commissione per la validazione del sistema di votazione on-line istituita con decreto del Segretario Generale n. 868 del 12 Aprile 2021” per l’utilizzo nelle votazioni MUR.

In particolare, è stato evidenziato che:

- lo sviluppo della piattaforma software e delle applicazioni ha seguito un ciclo di sviluppo coerente con le metodologie per la realizzazione di prodotti software di elevata complessità e affidabilità;
- l’interfaccia di voto è stata implementata seguendo le linee guida e le metodologie di accessibilità necessarie per essere visualizzata e utilizzata dall’ampio numero di dispositivi testati;
- il sistema di voto on-line presenta adeguate caratteristiche di sicurezza sia per la parte di back end che di front end, come dimostrato dai test effettuati e dai relativi risultati;
- il protocollo di voto descritto nel documento Technical Data Package Version 1.1 Executive summary garantisce adeguati requisiti di sicurezza e affidabilità per la gestione dell’anonimato sul voto, il non ripudio dell’elettore, la segretezza e la congruità delle preferenze espresse.



OMISSIS