

Verbale N. 4 del 22 settembre 2020

Riunione del Consiglio Nazionale della Mathesis.

Oggi, 22 settembre 2020 alle ore 21:00 si riunisce in modalità on-line il Consiglio Nazionale della Mathesis convocato in data 15 settembre 2020, per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Elezioni 2020 per il rinnovo del Consiglio Nazionale: stesura della lista dei candidati
2. Varie ed eventuali

Sono presenti alla riunione i Proff. Alessio Russo, Angela Balestra, Annalisa Santini, Atalia del Bene, Elisabetta Lorenzetti, Francesco de Giovanni, Marcello Pedone, Roberto Franzina, Tiziana Bindo, Antonietta Carbone.

E'assente giustificato il prof. Massimo Fioroni.

Presiede la riunione il Presidente prof. Elisabetta Lorenzetti
Funge da Segretario verbalizzante il prof. Roberto Franzina.

Vista la regolarità del numero dei partecipanti, il Presidente dichiara aperta la seduta.

I Consiglieri presenti danno il benvenuto alla prof.ssa Angela Balestra, che sostituisce nel C.N. il prof. Giovanni Vincenzi.

Si passa quindi a discutere il primo punto all'o.d.g.

Il presidente informa il C.N. che al bando pubblico per l'individuazione dell'ente certificatore che gestirà le operazioni di voto 2020 ha risposto solo la Società ID Technology srl.

La quota per la gestione di tutte le operazioni connesse alle votazioni è di euro 1859 + IVA, come da preventivo del 02/09/2020.

Il C.N.

delibera all'unanimità (Delibera N.1)

di affidare alla Società ID Technology srl con sede a Milano Via San senatore n.10, mediante la piattaforma ELIGO, la gestione delle operazioni di voto relative al rinnovo del C.N. triennio 2021-2023.

Si allega al verbale la proposta pervenuta.

Alla Commissione elettorale sono stati inviati gli elenchi dell'elettorato attivo, la commissione sta verificando se i soci sono in regola con quanto richiesto dall'articolo 11 dello statuto prima di trasmetterli all'ente certificatore. Una volta effettuati tutti i controlli verrà pubblicato nel sito il numero dei soci aventi diritto al voto di ogni sezione.

Stesura dell'elenco dei candidati.

Viene data lettura dell'articolo 11 dello Statuto, che regola la procedura elettorale da parte del C.N. uscente; il C.N. prende in esame la situazione del socio proposto dalla sezione di Bergamo, prof. Antonio Criscuolo e

delibera all'unanimità (delibera N.2)

che il prof. Antonio Criscuolo non presenta i requisiti per l'eleggibilità in quanto non in regola con quanto previsto dallo statuto:"*candidati scelti tra i soci iscritti da almeno due anni*".

Il Consiglio, dopo lettura dello Statuto, del verbale della Consulta dei Presidenti del 23 -24 novembre 2020, dei verbali del C.N. del 15 marzo e del 23 luglio 2020, prende in esame le segnalazioni pervenute dalle sezioni e

delibera all'unanimità (Delibera N.3)

L'elenco dei soci candidati per le elezioni per il rinnovo del Consiglio Nazionale - triennio 2021- 2023:

1. Gabriele Pupolin (Venezia)
2. Roberto Franzina (Vicenza)
3. Susi Osti (Rovigo)
4. Annalisa Santini (Brescia)
5. Andrea Bertoni (Pavia)
6. Ottavio Rizzo (Milano)
7. Silvana Bianchini (Firenze)
8. Cesare La Bianca (Abruzzo)
9. Serenella Iacino (Roma)
10. Lina Ventrone (Mondragone)
11. Francesco de Giovanni (Caserta)
12. Alessio Russo (Caserta)
13. Ferdinando Casolaro (Napoli)
14. Giovanni Vincenzi (Salerno)
15. Francesco Siculo (Bari)
16. Lucia Maddalena (Foggia)
17. Marcello Pedone (Lecce)
18. Giulio Maletta (Crotone)
19. Vincenzo Iorfida (Serra San Bruno)
20. Liliana Restuccia (Messina)

L'elenco dei candidati sarà pubblicato nel sito della Mathesis Nazionale il 30 settembre 2020

Il numero massimo di preferenze che ciascun votante può esprimere è 5

Le elezioni si terranno in data 25 - 26 novembre 2020: dalle ore 6:00 del 25 novembre 2020 alle ore 24:00 del 26 novembre 2020.

L'elenco dei candidati sarà inviato alla Commissione elettorale per la verifica della regolarità dei dati, successivamente sarà inviato a tutti i Presidenti e reso pubblico sul sito Mathesis il 30 settembre 2020.

2. Varie ed eventuali

Non emergono altri elementi di discussione.

La seduta si conclude alle ore 23:00

Letto, approvato e sottoscritto

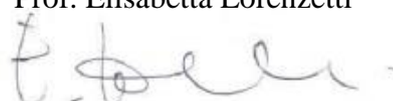
Il Segretario

Prof. Roberto Franzina



Il Presidente

Prof. Elisabetta Lorenzetti



Prospetto economico_Mathesis Società Italiana di Scienze Matematiche e Fisiche

LA PIATTAFORMA ELIGO

ELIGO è la piattaforma tutta italiana di e-voting, verificata dal Garante della Privacy: garantisce il voto sicuro, segreto, univoco e a valenza legale, ottenendo risultati elettorali legalmente validi.

Dal 2005 siamo leader in questo settore gestendo ogni tipo di esigenza per le più varie tipologie di Enti, Associazioni Università e qualunque tipo di Organizzazione.

ELIGO è sinonimo di professionalità, supporto d'alto profilo e attenzione al cliente.

ELIGO è installato in un cloud certificato AGID, dispone di elevati livelli di sicurezza sia fisica che logica dei dati ed è dotato di certificazione ISO/IEC27001 e ISO9001. La sede fisica del cloud è in Italia. **Tutti i servizi sono disciplinati da appositi contratti nel rispetto del decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)**



Alcuni fra i nostri clienti

ELIGO PRO IN FULL OUTSOURCING

ELIGO PRO è la versione avanzata della nostra piattaforma di e-voting. In modalità full outsourcing: dovrete solo fornire i dati dei votanti e dei candidati e provvederemo noi a tutto. **Tutte le fasi della votazione saranno curate dai nostri specialisti in sinergia con la commissione elettorale/Seggio elettorale.** Il numero massimo di aventi diritto è definito e si intende per ogni singola votazione. L'area si trova in un cloud sicuro con architettura multitenant.

Cosa comprende:

- Licenza d'uso della piattaforma ELIGO per il periodo necessario (un mese sti
- Creazione di un'area di voto personalizzata a voi riservata
- Test di rilascio per il deploy
- Allestimento e gestione votazioni
- Inserimento elenchi elettorato attivo e passivo (con riscontro preliminare alla Commissione Elettorale)
- Preparazione schede di voto (con riscontro preliminare alla Commissione Elettorale)
- Generazione ed invio automatico credenziali ad ogni votante
- Apertura e chiusura votazioni nelle date previste nei giorni lavorativi e non festivi dalle 9.00 alle 18.00
- Generazione ed invio di un report di scrutinio al termine delle votazioni in formato pdf
- Modulo Gestione al Seggio per rilascio via stampa di credenziali
- Interfaccia "Monitoraggio affluenze e rigenerazione credenziali"

La commissione elettorale potrà in completa autonomia:

- monitorare online, in tempo reale, l'andamento delle votazioni (dati di flusso per singola votazione sia in termini percentuali che in termini numerici del totale votanti)
- gestire la riemissione e reinvio credenziali su singola richiesta. Le credenziali verranno rigenerate e spedite automaticamente dal sistema solo dopo la verifica automatica che il richiedente non abbia già votato. La procedura di rigenerazioni delle credenziali opera controlli automatici ed impedisce il verificarsi del doppio voto

E'consigliato che l'Amministratore fornisca ai propri votati un recapito telefonico o una mail a cui potranno rivolgersi per eventuali richieste di assistenza nel corso delle votazioni

- Minikit di comunicazione ai soci
Fornitura di format standard per comunicare ai soci le nuove modalità di voto, miniguia standard in formato pdf e video standard "Come si vota" che potrete gestire sui vostri canali di comunicazione.

Licenza d'uso in cloud: a progetto

Numero di votazioni: da definire

Periodo di votazione: due giorni FERIALI in date da definire, fine novembre 2020

Numero di aventi diritto: fino a 1.000

Elettorato passivo: fino a 100 per singola votazione

Assistenza base via email

Supporto tecnico erogato ad un vostro unico interlocutore durante il periodo di licenza. Il servizio è erogato **esclusivamente via email** nei giorni feriali e non festivi dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle 18.00.

L'assistenza al singolo votante è sempre a carico del cliente

RIEPILOGO COSTI

ELIGO PRO Licenza software del prodotto per un massimo di 1.000 aventi diritto e per il periodo del progetto	962€
Set Up Iniziale + Fulloutsourcing completo Definizione del flusso di voto e specifiche operative del progetto. Include allestimento votazione, preparazione area, test, caricamento anagrafi e generazione e consegna degli scrutinii	1.100€
TOTALE	2.062€ + iva
TOTALE A VOI RISERVATO	1.859€ + iva

MODULI E SERVIZI OPZIONALI

	Tutti i costi sono senza iva
Modulo Gestione Deleghe Permette una gestione ex ante delle deleghe. E' consentita solo la delega congiunta. Il delegato vota una sola volta per conto di tutti i deleganti	150€
Modulo Strong Authentication Permette l'identificazione a più livelli di sicurezza con l'invio di OTP (One Time Password) via SMS all'atto dell'accesso. Il codice è temporaneo e valido per un solo accesso.	240 €
Modulo Crittografia a doppia chiave Abilita il tool di crittografia a chiave doppia per un livello di sicurezza superiore sulle votazioni elettive.	800 €
Modulo Credenziali presso Seggio Permette di consegnare stampate le credenziali d'accesso al votante presso un seggio elettronico. Permette l'abilitazione di un votante e l'inserimento in anagrafe presso il seggio.	80 €
Video personalizzato "Come si Vota" Video personalizzato "Come si vota", si ha a disposizione uno strumento di comunicazione per informare i propri soci sulla nuova modalità di voto; ad esempio pubblicando il video sul proprio sito, oppure postarlo sui propri canali social. Il video ha la durata di c.a. 50-60 secondi e illustra in maniera semplice gli step fondamentali per l'accesso all'area di voto personale e le indicazioni su come esprimere il voto. Testo descrittivo a scorrimento, la grafica sarà semplice ma personalizzata in base ai riferimenti grafici del vostro sito/brand. Non è previsto il parlato ma solo sottofondo musicale. E' possibile una sola revisione dalla consegna della prima bozza	900 €

CONDIZIONI GENERALI

Requisiti anagrafe elettorato attivo

Per comporre l'anagrafe dell'elettorato attivo, il Cliente dovrà rendere disponibile, con congruo anticipo, le seguenti informazioni. L'anagrafe dovrà essere fornita controllata, corretta, definitiva e validata, nel formato excel che vi verrà fornito dal team tecnico.

1. Cognome
2. Nome
3. Email PEC
4. Identificativo Univoco per votante (diventerà poi lo Username)

Requisiti anagrafe elettorato passivo

Per consentire la predisposizione delle schede di voto, il Cliente dovrà rendere disponibile con congruo anticipo l'elettorato passivo. L'anagrafe dovrà essere fornita controllata, corretta, definitiva e validata, nel formato excel che vi verrà fornito dal team tecnico.

Validità dell'offerta

La presente indicazione di costi ha validità di 30 gg. dalla data di emissione.

Termini di consegna

Il servizio sarà attivato successivamente al ricevimento ordine o in data da concordarsi.

Modalità di fatturazione e pagamento

La fatturazione avverrà a ricevimento ordine.

I pagamenti sono a mezzo bonifico bancario rimessa diretta a ricevimento fattura.

Come ordinare

Per ordinare i servizi proposti è sufficiente

1. Inviare all' indirizzo "segreteria@idtech.it" il prospetto economico, la presente pagina e le condizioni generali del servizio, datate, timbrate e controfirmate per accettazione oppure vostro modello d'ordine;
2. comunicare indirizzo sede associazione/ente, CF e/o P.IVA ed eventuale codice univoco fatturazione elettronica;
3. **comunicare riferimenti del vostro referente per avviare il servizio in full outsourcing (nome e cognome, indirizzo email e nr di telefono).**

Albo Fornitori per PA

ID Technology è presente sulle seguenti piattaforme per le PA:

MePA: Il prodotto ELIGO è ricercabile nel portale digitando il nome della nostra azienda IDtechnology.

Adepp: Abilitati come operatori economici

Sintel: Alfo fornitori di Regione Lombardia con il codice azienda S28079RL

Tutti i servizi sono disciplinati da appositi contratti nel rispetto del decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Accetto

Firma _____