

Università degli Studi di Perugia
Dipartimento di Matematica e Informatica

D.D. n. 69/2022

Il Direttore

Visto l'art. 45 del Regolamento Generale di Ateneo in materia elezioni del personale tecnico e amministrativo nei Consigli dei Dipartimenti, e, in particolare, il c. 1, che prevede che nel decreto di indizione debba essere contenuto *“il calendario elettorale, il numero degli eligendi, l'indicazione del luogo ove si svolgeranno le elezioni, l'indicazione della data per la presentazione delle candidature, che deve essere fissata almeno dieci giorni prima di quella prevista per la votazione”*;

Ricordato che ai sensi del comma 2 del citato art. 45 del Regolamento Generale l'elettorato attivo e passivo spetta al personale di ruolo assegnato al Dipartimento;

Considerato che il prossimo 31 ottobre 2022 scadrà il mandato dei rappresentanti del Personale Tecnico Amministrativo attualmente in carica;

Ritenuto, pertanto, imprescindibile, assicurare la più ampia partecipazione al voto, attraverso l'esercizio dello stesso a distanza, in forma telematica, mediante apposito sistema che, in ossequio all'art. 25 del Regolamento Generale di Ateneo in materia di *“modalità del voto in forma elettronica”*, garantisca requisiti di sicurezza, anonimato e integrità del voto;

Dato atto che il sistema online quale modalità di svolgimento della procedura elettorale, di cui l'Ateneo si già avvalso in modo proficuo in recenti elezioni, comporta un oggettivo efficientamento delle risorse finanziarie e umane e uno snellimento degli adempimenti della procedura elettorale;

Dato atto che la procedura si svolgerà attraverso il sistema U-Vote online messo a disposizione dal Consorzio Interuniversitario CINECA;

INDICE

Le votazioni per l'elezione di **n. 7 rappresentanti** del personale tecnico-amministrativo nel Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica per il triennio accademico 1.11.2022 -31.10.2025 che si svolgeranno attraverso il sistema UVOTE on line messo a Disposizione da CINECA il giorno:

29 settembre 2022

dalle ore 9:00 alle ore 19:00

Le candidature, indirizzate al Direttore, devono essere presentate in forma scritta, corredata dal curriculum professionale e depositate presso il protocollo del Dipartimento entro il termine ultimo delle **ore 12:00 del 14 settembre 2022** (10 giorni lavorativi prima della data della votazione).

Dopo aver accertato la regolarità e validità delle candidature, le stesse saranno tempestivamente rese note mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento.

Per esprimere il proprio voto l'elettore dovrà accedere all'applicativo U-VOTE attraverso l'inserimento delle proprie credenziali istituzionali nel proprio PC, tablet o smartphone.

Il sistema di voto accerterà l'identità dell'elettore e consentirà l'accesso alla piattaforma per il voto.

La scheda elettorale, per la quale ciascun elettore avrà diritto di votare, riporterà elencati i nominativi dei candidati.

Per votare l'elettore dovrà spuntare il nominativo del/dei candidato/i prescelto/i.

Ciascun elettore può esprimere fino a 3 preferenze.

Per ogni scheda votata, prima che la scheda elettorale venga inserita nell'urna virtuale, dal sistema viene richiesta esplicita conferma della volontà di voto.

Dopo l'avvenuta conferma, da parte dell'elettore, del voto espresso, la scheda elettorale viene inviata all'urna virtuale e il voto non è più modificabile, né revocabile, né ripetibile.

L'elettore può scegliere anche l'opzione di scheda bianca.

Le indicazioni e il link per il collegamento alla piattaforma di voto verranno pubblicate sul sito web di Ateneo alla pagina: <https://www.unipg.it/ateneo/procedure-elettorali>, e comunicate in prossimità della data di svolgimento delle elezioni.

Il giorno 30 settembre 2022 si darà avvio alle operazioni di scrutinio, che si svolgeranno pubblicamente, alla presenza dei Direttori di Dipartimento in una sala di Palazzo Murena.

Le votazioni saranno valide, in applicazione di quanto previsto dell'art. 45 c. 7 del Regolamento Generale di Ateneo, se parteciperà al voto almeno il 30% degli aventi diritto. Se il quorum richiesto non viene raggiunto, entro sette giorni lavorativi si provvederà ad indire nuove elezioni.

Risultano eletti i candidati che riportano il maggior numero di voti ovvero; in caso di parità di voti di preferenza tra due o più candidati risulta eletto colui che ha maggiore anzianità di servizio presso l'Università degli Studi di Perugia, e in caso di ulteriore parità, il più anziano d'età.

Ai sensi dell'art. 46 del Regolamento Generale di Ateneo, a compimento delle votazioni, si provvederà a proclamare in via provvisoria i candidati che, stante la prevista maggioranza dei votanti, hanno ottenuto il maggior numero di voti, dandone immediata comunicazione al Rettore e pubblicità nel sito web del Dipartimento; decorsi inutilmente i termini per la presentazione di eventuali ricorsi (entro i 3 giorni lavorativi successivi alla data del decreto di proclamazione provvisoria – cfr. art. 21 c. 1 R.G.A.), si procederà alla proclamazione definitiva dei vincitori, che verranno successivamente nominati con Decreto del Rettore.

Della nomina verrà data pubblicità sul sito web dell'Ateneo e del Dipartimento.

Ai sensi della normativa in materia di protezione dei dati personali – Regolamento UE 2016/679 e D.Lgs 30 giugno 2003 n. 196, come modificato dal D.Lgs. 10 agosto 2018 n. 101, - l'Università degli Studi di Perugia, in qualità di Titolare del trattamento dati, si impegna a rispettare la riservatezza delle informazioni personali fornite. Tutti i dati saranno trattati nel rispetto dei principi di correttezza, liceità, trasparenza dei diritti degli interessati e per finalità connesse e strumentali alla gestione della procedura elettorale e di nomina. Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini del corretto espletamento della procedura. L'informativa sul trattamento dati nelle elezioni in trattazione all'indirizzo: <https://www.unipg.it/ateneo/protezione-dati-personali>.

Perugia, 03.08.2022

Il Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica

F.TO

Prof. Massimo Giulietti