



Rep. 339/2024 Prot. n. 6532 dell'11/11/2024

INDIZIONE DELLE ELEZIONI DEI RAPPRESENTANTI IN SENO ALLA GIUNTA DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ANTICHITÀ'

Visto l'art. 7 del Regolamento del Dipartimento di Scienze dell'Antichità;

Visto il DD 314/2024 Rep. 314 Prot. 6320 del 31/10/2024;

Considerato che il termine fissato per la seduta elettorale, nel suddetto decreto, non avrebbe permesso di individuare, in maniera adeguata, le candidature;

Considerata la necessità di dare modo, all'elettorato attivo, di valutare le stesse candidature;

Sono indette le elezioni per seguenti Rappresentanze in seno alla Giunta di Dipartimento per il biennio 2024-2026:

- **Rappresentanza del personale docente**, fissata in numero pari a due per ognuna delle seguenti categorie:
 - a) professori di prima fascia;
 - b) professori di seconda fascia;
 - c) ricercatori a tempo determinato, indeterminato ed equiparati.

L'elettorato attivo e passivo è costituito da tutti i Docenti e Ricercatori del Dipartimento.

- **Rappresentanza degli studenti** (dottorandi, specializzandi e studenti iscritti alle lauree magistrali di pertinenza del Dipartimento), fissata in numero pari a due.

L'elettorato attivo e passivo è costituito dai Rappresentanti eletti in Consiglio per la medesima categoria.

Il personale Docente e Ricercatore, i Rappresentanti degli studenti eletti in Consiglio, sono convocati per le elezioni dei rappresentanti in Giunta che si svolgeranno il giorno **28/11/2024 in modalità telematica**. Seguirà il dettaglio della modalità di espressione del voto.



Ogni votante avrà diritto a due preferenze.

F.to: La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Francesca Romana Stasolla

Le candidature potranno essere presentate **entro le ore 12:00 del 25/11/2024** al seguente indirizzo di posta elettronica: **direttore.antichita@uniroma1.it**

Prima della seduta del Consiglio che si terrà in data 26/11/2024, Coloro che si saranno proposti per rappresentare il Personale Docente in seno alla Giunta, presenteranno la loro candidatura.