



Prot n. 93391 del 06/05/2021
Tit. I Cl. 13 Fasc. 5

Ferrara, 6 maggio 2021

AI DOTTORANDI DI RICERCA
AFFERENTI AL DIPARTIMENTO
DI ARCHITETTURA

LORO SEDI

I dottorandi di ricerca afferenti al Dipartimento di ARCHITETTURA sono convocati per l'elezione del proprio rappresentante nel Consiglio del Dipartimento stesso secondo la seguente procedura.

Elettorato attivo e passivo

L'elettorato attivo spetta ai dottorandi afferenti al Dipartimento di ARCHITETTURA ai sensi dell'art. 3 del Regolamento per l'elezione dei Direttori di Dipartimento.

L'elettorato passivo spetta ai dottorandi afferenti al Dipartimento di ARCHITETTURA iscritti al primo e al secondo anno ai sensi dell'art. 3 del Regolamento per l'elezione dei Direttori di Dipartimento.

Candidature

Le candidature, la cui presentazione è obbligatoria, vanno indirizzate al Direttore di Dipartimento, compilando il modulo allegato, e inviate all'indirizzo e-mail **lnzmrz@unife.it** **entro le ore 12.00 di mercoledì 19 maggio 2021** unitamente alla fotocopia di un documento di identità. Qualora al termine di scadenza per la presentazione, le candidature di un genere risultino inferiori ad un terzo del totale delle candidature pervenute, si dispone la riapertura dei termini per il genere sottorappresentato, per una sola volta per ulteriori 2 giorni fino **alle ore 12,00 di venerdì 21 maggio 2021**. Qualora allo scadere del nuovo termine le candidature di un genere permangano inferiori ad un terzo, si procede comunque con le votazioni.

Votazioni

Le votazioni si svolgeranno online il giorno **giovedì 27 maggio 2021 dalle ore 9,00 alle ore 15,00** mediante la procedura ELIGO le cui modalità verranno successivamente comunicate.

Ai sensi dell'art. 52 dello Statuto la votazione è valida se vi abbia preso parte almeno un terzo degli elettori.

Il voto è personale e segreto e può essere espressa una sola preferenza.

Risulta eletto colui che ottiene la preferenza della maggioranza assoluta dei votanti.

Con i migliori saluti.

IL DECANO
(F.to Laura Boffi)