

Università

Ca' Foscari, vota il 14 settembre Atenei promossi: i laureati al lavoro entro un anno

VENEZIA La macchina elettorale di Ca' Foscari è in moto. L'ateneo andrà al voto il 14 settembre: il rettore eletto resterà in carica fino all'anno accademico 2025-26, con decorrenza dal primo ottobre 2020, per le candidature c'è tempo fino al 25 agosto. L'indizione delle elezioni arriva insieme ai risultati del XXII Rapporto sul Profilo e sulla Condizione occupazionale di Almalaurea, dove nove laureati cafoscarini su dieci trovano lavoro a pochi anni dal titolo. Gli studenti dell'ateneo sfruttano le opportunità di studio all'estero con una percentuale

doppia rispetto alla media nazionale dei laureati e dimostrano di svolgere molte più esperienze di avvicinamento al mondo del lavoro: l'81,9 per cento ha svolto tirocini riconosciuti dal proprio corso di studi, mentre la media italiana si ferma al 59,9. Bene anche lo Iuav, dove il tasso di occupazione è del 76,9% a un anno dal titolo, rispetto alla media nazionale del 71,7, e che arriva al 93 a cinque anni dal titolo, rispetto alla media nazionale dell'86,8. Iuav ha poi annunciato la riuscita dell'intervento di restauro della sede a Ca' Tron, diretto

Iuav
Restauro
Ca' Tron:
ci sarà la
Fonda-
zione
Mattei

dal docente Paolo Faccio, per adeguare il terzo piano del palazzo alle necessità di nuovi spazi lavorativi. È il primo passo verso la realizzazione di un fondaco della ricerca aperto all'incontro internazionale, alla città, alle imprese e alle istituzioni locali. Gli spazi del terzo piano ospiteranno la nuova sede della Fondazione Eni Enrico Mattei, che insieme a Iuav ha di recente costituito EPiC (Earth and Polis research center), centro internazionale di ricerca che ha avviato un percorso pluriennale sui temi dell'adattamento delle città al cambiamento climatico e

della ricostruzione delle città in contesti di conflitto, con particolare attenzione ai paesi del Medio Oriente e Nord Africa. Dall'altra parte, Ca' Foscari concretizza il suo primo corso d'Ingegneria fisica, con 100 posti a disposizione: sarà coordinato da Stefano Bonetti, uno dei primi in Italia a laurearsi in questa disciplina e gli studenti potranno avvalersi di corsi aggiuntivi, dall'imprenditorialità all'innovazione e cultura della Cina, leader mondiale nel campo dell'informazione quantistica. (c. ga.)