



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

AREA
RISORSE UMANE

fi

Il Rettore

Decreto n.611

Anno 2021

Prot. n. 126605

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168 recante norme sull'autonomia universitaria;

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario, ed in particolare l'art. 24, comma 5;

VISTO il "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati", emanato con Decreto del Rettore n. 466 del 16 aprile 2019;

VISTA la delibera del 16 dicembre 2020 con la quale il Consiglio del Dipartimento di Architettura ha attivato la procedura valutativa ex art. 24, comma 5, della legge 240/2010, per la copertura di un posto di professore Associato per il settore concorsuale 08/E2 (Restauro e Storia dell'Architettura), settore scientifico disciplinare ICAR/19 (Restauro), riservata al dott. Michele Coppola, titolare di un contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b), decorrente dal 1° luglio 2018 al 30 giugno 2021, e in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale conseguita nell'anno 2018 ;

VISTO il Decreto del Rettore n. 214 del 15 febbraio 2021, pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo, con il quale è nominata la commissione giudicatrice della procedura valutativa sopraccitata;

VISTI i verbali relativi all'espletamento della procedura, con i quali la commissione giudicatrice esprime la valutazione di merito sull'attività didattica e scientifica del ricercatore;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti,

DECRETA

l'approvazione degli atti della procedura valutativa per la copertura di un posto di Professore Associato per il settore concorsuale 08/E2 (Restauro e Storia dell'Architettura), settore scientifico disciplinare ICAR/19 (Restauro) presso il Dipartimento di Architettura, dai quali risulta idoneo il dott. Michele COPPOLA.

Im/Firenze, 26 aprile 2021

F.to Il Rettore
Prof. Luigi Dei