



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE

AREA  
RISORSE UMANE

Il Rettore

Decreto n. 435

Anno 2018

Prot. n. 60445

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. 148 del 9 febbraio 2017;

VISTA la delibera del 15 dicembre 2017 con la quale il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale 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 09/A3 (Progettazione Industriale, Costruzioni Meccaniche e Metallurgia) settore scientifico disciplinare ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale), riservata al dott. Rocco Furferi, titolare di un contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b), decorrente dal 1 luglio 2015 al 30 giugno 2018, e in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale conseguita nell'anno 2014;

VISTO il Decreto del Rettore n. 347 del 22 marzo 2018, pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo, con il quale è nominata la commissione giudicatrice della procedura valutativa sopracitata;

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 09/A3 (Progettazione Industriale, Costruzioni Meccaniche e Metallurgia) settore scientifico disciplinare ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale) presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, dai quali risulta idoneo il prof. Rocco FURFERI.

at/Firenze, 11 aprile 2018

F.to Il Rettore  
Prof. Luigi Dei