



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

AREA
RISORSE UMANE

Il Rettore

Decreto n.857

Anno 2018

Prot. n. 117151

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 19 febbraio 2018 con la quale il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale 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/A2 (Ingegneria Sanitaria-Ambientale, Ingegneria degli Idrocarburi e Fluidi nel Sottosuolo, della Sicurezza e Protezione in Ambito Civile) settore scientifico disciplinare ICAR/03 (Ingegneria Sanitaria-Ambientale) presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, riservata al dott. Giulio MUNZ, titolare di un contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b), decorrente dal 1 settembre 2015 al 31 agosto 2018, e in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale conseguita nell'anno 2013;

VISTO il Decreto del Rettore n. 576 del 23 maggio 2018, 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/A2 (Ingegneria Sanitaria-Ambientale, Ingegneria degli Idrocarburi e Fluidi nel Sottosuolo, della Sicurezza e Protezione in Ambito Civile) settore scientifico disciplinare ICAR/03 (Ingegneria Sanitaria-Ambientale) presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, dai quali risulta idoneo il dott. Giulio MUNZ.

Im/Firenze, 17 luglio 2018

F.to Il Rettore
Prof. Luigi Dei