

AREA RISORSE UMANE

II Rettore

Decreto n. 730

Anno 2019

Prot. n. 117659

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 maggio 2019 con la quale il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" 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 01/A2 (Geometria e Algebra), settore scientifico disciplinare MAT/03 (Geometria), riservata alla dott.ssa Caterina Stoppato, titolare di un contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b), decorrente dal 1 novembre 2016 al 31 ottobre 2019, e in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale conseguita nell'anno 2013;

VISTO il Decreto del Rettore n. 652 del 7 giugno 2019, 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 01/A2 (Geometria e Algebra), settore scientifico disciplinare MAT/03 (Geometria), presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", dai quali risulta idonea la dott.ssa Caterina STOPPATO.

Im/Firenze, 28 giugno 2019

F.to II Rettore Prof. Luigi Dei