



Università
degli Studi di
Messina

IL RETTORE

- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";
- VISTO** il Regolamento di Ateneo relativo alla chiamata dei Professori di Prima e Seconda Fascia ed in particolare l'art. 9, comma 2, che prevede che la valutazione è svolta da un'apposita Commissione in conformità agli standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale individuati con D.M. 344/2011;
- VISTO** il D.D. n. 75 dell'1 giugno 2023 con il quale è nominata la Commissione giudicatrice per la valutazione, ex art. 24 comma 5, Legge 240/2010, ai fini della chiamata nel ruolo di Professore di Seconda Fascia, del Dott. Fabio MINUTOLI, in atto Ricercatore a tempo determinato nel terzo anno di contratto, ex art. 24, comma 3, lettera b) della sopracitata Legge che ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale;
- VISTI** i verbali relativi all'espletamento della predetta procedura, nei quali la Commissione giudicatrice valuta il candidato Fabio MINUTOLI idoneo a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca nel ruolo di Professore di Seconda Fascia nel SC 08/C1 - SSD ICAR/10 (Architettura tecnica) presso il Dipartimento di Ingegneria di questa Università;
- ACCERTATA** la regolarità formale degli atti;

DECRETA

Art. 1 - Sono approvati gli atti della procedura valutativa per la chiamata, ai sensi dell'art. 24, c. 5, Legge 240/2010, di un Professore di Seconda Fascia per il SC 08/C1 - SSD ICAR/10 (Architettura tecnica) presso il Dipartimento di Ingegneria di questa Università.

Art. 2 - E' dichiarato idoneo alla chiamata il Prof. Fabio MINUTOLI.

Il presente provvedimento non è soggetto a registrazione da parte della Corte dei Conti, ai sensi dell'art. 7, comma 10, della Legge 9.5.89, n. 168.

Il presente decreto viene registrato nel repertorio generale unico dell'Ateneo.

IL RETTORE
Prof. Salvatore Cuzzocrea