



Università degli Studi di Messina	
Prot. n.	<u>75190</u>
del	<u>18/10/2017</u>
Decreto n.	<u>2150/2017</u>
Tit./Cl.	<u>VII/1</u> - Fascicolo <u>//</u>

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;
- VISTO il D.R. n. 1604/2017, pubblicato sul sito di Ateneo, con il quale è indetta, tra le altre, la procedura valutativa per la chiamata in ruolo di un Professore di Seconda Fascia per il Settore Concorsuale 06/D2 - Settore Scientifico Disciplinare MED/14 (Nefrologia) presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, ai sensi dell'art. 24, comma 6, legge n. 240/2010;
- VISTO il D.D. n. 32 del 19 settembre 2017, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della procedura valutativa sopracitata;
- VISTI i verbali relativi all'espletamento della procedura, nei quali la Commissione giudicatrice valuta il candidato Domenico SANTORO idoneo a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca per le quali è stato bandito il posto;
- ACCERTATA la regolarità formale degli atti;

DECRETA

Art. 1 – Sono approvati gli atti della procedura valutativa per la chiamata, ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 240/2010, di un Professore di Seconda Fascia per il Settore Concorsuale 06/D2 - Settore Scientifico Disciplinare MED/14 (Nefrologia) presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale di questa Università.

Art. 2 – È dichiarato idoneo alla chiamata il Prof. Domenico Santoro, nato a Messina il 15 marzo 1969.

Il presente decreto viene registrato nel repertorio generale unico dell'Ateneo; una copia originale viene conferita alla Direzione Generale, un'altra copia originale è conservata da parte dell'Unità Operativa che ha emanato il provvedimento.

IL RETTORE
(Prof.  Navarra)