

## IL RETTORE

- |       |  |
|-------|--|
| VISTO | lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;   |
| VISTA | la Legge 30.12.2010, n° 240, recante “norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”, ed in particolare l’art. 18, co.5, lett. f;   |
| VISTA | la legge 04.04.2012, n° 35 di “Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo” ed in particolare l’art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l’art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;  |
| VISTO | il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca di cui al D.R. n° 5 del 04.01.2016, modificato con D.R. n. 2699 del 08.08.2016;   |
| VISTI | i DD.RR. n.2961 del 05.04.2019 e n.3412 del 05.11.2019 che attribuiscono al Prof. Salvatore Baglio, delegato alla Ricerca dell’Ateneo, la delega alla firma dei relativi atti e provvedimenti;   |
| VISTO | il D.R. n. <b>3654</b> del 26.11.2019 con il quale è stata indetta presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico Chirurgiche ( <b>CHIRMED</b> ) la selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca per titoli e colloquio per la durata di mesi 12 e dell’importo di <b>€ 16.000,00</b> lordi, dal titolo <b>“Valutazione delle vie di segnale JAK/STAT nei neutrofili dei pazienti affetti da anemia secondaria a sanguinamento cronico, menometrorragie e flogosi cronica”</b> , Responsabile Scientifico <b>Prof. Francesco Di Raimondo</b> ; |
| VISTA | la nota prot. 5755 del 14.01.2020 con la quale il Direttore del <b>CHIRMED</b> ha nominato i componenti la commissione giudicatrice della selezione citata, con l’impegno di sottoporre ad autorizzazione tale nomina, a ratifica, al prossimo Consiglio di dipartimento utile;  |
| VISTA | la nota prot. 61036 del 14.02.2020, con la quale sono stati trasmessi gli atti della commissione, dai quali risulta che, all’esito della valutazione regolarmente pubblicata all’Albo del <b>CHIRMED</b> , i candidati hanno conseguito la seguente votazione complessiva:   |
|       | <b>• Dott. ssa Valentina Fava</b> <span style="float: right;"><b>totale punti: 89/100</b></span>   |
| VISTI | gli atti concorsuali;  |

## DECRETA

- Art. 1 Per il conferimento di n.1 borsa di ricerca presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico Chirurgiche (**CHIRMED**), di cui al bando emanato con D.R. **3654** del 26.11.2019, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

• Dott. ssa Valentina Fava totale punti: 89/100

- Art. 2 Alla Dott. ssa Valentina Fava, nata a Ragusa il 30.03.1987, vincitrice della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, è conferita la borsa di ricerca dal titolo ***“Valutazione delle vie di segnale JAK/STAT nei neutrofili dei pazienti affetti da anemia secondaria a sanguinamento cronico, menometrorragie e flogosi cronica”***, Responsabile Scientifico Prof. Francesco Di Raimondo. La borsa di ricerca della durata di mesi 12 e dell'importo lordo di € 16.000,00 (impegno provvisorio n. 18361- 2019 del 14.11.2019 come da nota istruttoria n. 385 del 13.11.2019, inserito nella programmazione 2020 e trasmesso con prot. 329123 del 14.11.2019) comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di conclusione del programma di ricerca ***“Valutazione delle vie di segnale JAK/STAT nei neutrofili dei pazienti affetti da anemia secondaria a sanguinamento cronico, flogosi cronica o insufficienza midollare da infiltrazione neoplastica e loro modulazione durante terapia con inibitori di JAK (JAKi)”***.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo *on-line* sul sito web di Ateneo. I termini per eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione.

## Catania

ISTITUTA' DEGLI STUDI DI  
CATANIA  
Protocollo Generale

***IL RETTORE***  
*(Prof. Francesco Priolo)*

## III. TELMINTHIALES