



**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 08.10.2019 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. **3802** del 21.12.2020 con il quale è stata indetta, presso il **Dipartimento di Scienze Chimiche (DSC)**, Responsabile Scientifico **Prof. ssa Cristina Satriano**, la selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca **mesi 4** e dell'importo di **€ 6.000,00** lordi, dal titolo "**Characterization of the bio-interface HyA-CAR(GHK.)-Cu /model systems of cell membrane; in vitro angiogenesis tests**", da attivare nell'ambito del programma di ricerca "**Smart multifunctional Hyaluronic Acid-Camosine based bandages for wound care and regenerative therapy**", nell'ambito del **Progetto Internazionale M-ERA.NET Call 2016, Smart multifunctional Hyaluronic Acid-Camosine based bandages for wound care and regenerative therapy (SmartHyCAR)**, finanziato con D. 2471 del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca del 5.12.2019, CUP: E66C1600000005, Scadenza del progetto: agosto 2021;  
 VISTO il verbale 4 del Consiglio del DSC, trasmessa unitamente alla nota prot. 7924 del 25.01.2021, dove, nella seduta del 19.01.2021, al p. 12 è stata approvata la proposta di nomina della commissione giudicatrice del bando citato;  
 VISTA la nota prot. 7924 del 25.01.2021 con la quale il Direttore del DSC ha nominato i componenti la Commissione giudicatrice di cui al bando in premessa;  
 VISTA la nota prot.13204 del 04.02.2021 con la quale sono stati trasmessi gli atti della selezione della Commissione giudicatrice;  
 VISTA la nota prot.15927 dell'11.02.2021 con la quale sono stati restituiti gli atti della commissione giudicatrice a seguito di discordanze tra l'operato della Commissione e quanto previsto dal bando citato;  
 VISTA la nota prot.251775 del 16.03.2021 con la quale sono stati trasmessi gli atti completi della selezione, dai quali risulta che, all'esito della valutazione, regolarmente affissa al sito web del DSC, i candidati hanno conseguito la seguente votazione complessiva:

- **Dott. ssa Vanessa Sanfilippo** **totale punti: 89/100**

VISTI gli atti concorsuali;

**D E C R E T A**

Art. 1 Per il conferimento di n.1 borsa di ricerca presso **Dipartimento di Scienze Chimiche (DSC)**, **Responsabile Scientifico Prof. ssa Cristina Satriano**, di cui al bando emanato con D.R. **3802** del 21.12.2020, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

- **Dott. ssa Vanessa Sanfilippo** **totale punti: 89/100**

Art. 2 Alla **Dott. ssa Vanessa Sanfilippo**, vincitrice della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, è conferita la borsa di ricerca dal titolo "**Characterization of the bio-interface HyA-CAR(GHK.)-Cu /model systems of cell membrane; in vitro angiogenesis tests**", Responsabile Scientifico **Prof. ssa Cristina Satriano**. La borsa di ricerca della durata di mesi **4** e dell'importo di **€ 6.000,00** lordi (impegno provvisorio n.36470 del 3/12/2020 CAP 18020490, Co.An G32, come annotato nel prot.363835 del 01/12/2020, inserito nella previsione per l'esercizio finanziario 2021) comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di conclusione del programma di ricerca "**Smart multifunctional Hyaluronic Acid-Camosine based bandages for wound care and regenerative therapy**", nell'ambito del **Progetto Internazionale M-ERA.NET Call 2016, Smart multifunctional Hyaluronic Acid-Camosine based bandages for wound care and regenerative therapy (SmartHyCAR)**, finanziato con D. 2471 del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca del 5.12.2019, CUP: E66C1600000005, Scadenza del progetto: agosto 2021.

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,  
06/04/2021

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
06/04/2021
Prot. ..315597..... Tit. I I I C I .1.2.
Rep. Decreti ..1100.....

**PER IL RETTORE**  
**Il Delegato alla Ricerca**  
**(Prof. Salvatore Baglio)**