









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:

universitario", ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f;
VISTA la legge n° 35 del 04.04.2012, 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 e successivamente modificato con D.R. 3835 del 02.11.2021;

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. 1408 del 02.05.2022 con il quale è stata indetta presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche (BIOMETEC), Responsabile Scientifico Prof.ssa Stefania Stefani, la selezione per il conferimento di n.2 borse di ricerca per soli titoli della durata di mesi 6 e dell'importo di € 15.000,00 lordi, per ciascuna borsa, dal titolo "Metodi di estrazione di endocannabinoidi da campioni biologici umani", da attivare nell'ambito del programma di ricerca - PO.FESR SICILIA 2014-2020 n.08ME2110000209 - azione 1.1.5 "Sostegno all'avanzamento tecnologico delle imprese attraverso il finanziamento di linee pilota e azioni di validazione precoce dei prodotti e di dimostrazione su larga scala" - Titolo del progetto "Validazione di un prodotto terapeutico innovativo per la gestione del dolore cronico primario limitando l'infiammazione persistente e la neuroinfiammazione associate (ProTIDol)"; CUP:G48118001100007; scadenza del progetto 12/2022; Responsabile Scientifico del progetto per l'Ateneo di Catania Prof. Mario Zappia; Responsabile Scientifico del progetto presso il Dipartimento di Scienze Chimiche (DSC) Prof. Alessandro Giuffrida;

VISTO il D.R. 2044 del 20.06.2022 di approvazione atti ed emanazione graduatoria;

VISTA la nota prot. 244499 del 22.06.2022 con la quale il secondo candidato vincitore rinuncia alla borsa di ricerca in oggetto;

VISTA la nota prot. 277824 del 08.07.2022 con la quale la prof.ssa Stefani ha richiesto lo scorrimento della graduatoria;

VISTA la nota prot. 288677 del 14.07.2022 con la quale la candidata successiva rinuncia alla borsa in oggetto; VISTO il candidato collocato nella successiva posizione utile:

Dott.ssa Tempesta Adriana Antonina
Dott. Galletti Gabriele
Dott.ssa Lombardo Corinna
Dott.ssa Calà Pizzapilo Marta
Dott.ssa Contarino Chiara
Dott.ssa Cantone Flavia

totale punti: 9/10
totale punti: 8/100
totale punti: 5/100
totale punti: 5/100

VISTI gli atti concorsuali;

DECRETA

Art. 1 Il conferimento della borsa di ricerca, non attribuita, presso Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche (BIOMETEC) di cui al bando emanato con D.R. 1408 del 02.05.2022, citato in premessa, per scorrimento graduatoria, viene assegnato alla Dott.ssa Tempesta Adriana Antonina collocata nella successiva posizione utile della relativa graduatoria. La borsa di ricerca dal titolo "Metodi di estrazione di endocannabinoidi da campioni biologici umani", della durata di mesi 6 e dell'importo € 15.000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, Responsabile scientifico prof.ssa Stefania Stefani, dovrà concludersi entro la fine del programma di ricerca "PO.FESR SICILIA 2014-2020 n.08ME2110000209 - azione 1.1.5 "Sostegno all'avanzamento tecnologico delle imprese attraverso il finanziamento di linee pilota e azioni di validazione precoce dei prodotti e di dimostrazione su larga scala" - Titolo del progetto "Validazione di un prodotto terapeutico innovativo per la gestione del dolore cronico primario limitando l'infiammazione persistente e la neuroinfiammazione associate (ProTIDol)"; CUP:G48I18001100007; scadenza del progetto 12/2022; Responsabile Scientifico del progetto per l'Ateneo di Catania Prof. Mario Zappia; Responsabile Scientifico del progetto presso il Dipartimento di Scienze Chimiche (DSC) Prof. Alessandro Giuffrida;

L'erogazione della borsa di ricerca grava sull'impegno n° 30087/2 anno 2022 di € 30.000,00 - CRF18020490 - UPB F0725002003 CO.AN. G32, come da giusta annotazione al prot. n° 138382 del 13.04.2022.

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, 25/07/2022

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