



UNIVERSITA' DEGLI STUDI CATANIA	REP. DECRETI N. 2069
TIT. VU	CL. I
AREA GESTIONE AMM.VA PERSONALE	
PROT. 202829	28 GIU. 2019

IL DIRETTORE GENERALE

- Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, e successive modifiche e integrazioni;
- Vista la Legge 30 dicembre 2018, n. 145 ed in particolare l'art. 1, comma 1131, lett. f);
- Visto il regolamento per il conferimento di incarichi di collaborazione di natura occasionale o coordinata e continuativa emanato con D.R. n. 6 del 4 gennaio 2016;
- Visto l'avviso di selezione n. 1706 del 5.6.2019, con il quale è stata indetta una selezione pubblica per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione esterna, per le esigenze del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, per il conferimento di n. 1 collaborazione esterna, al fine di fornire supporto tecnico alle attività di ricerca previste nell'ambito del progetto dal titolo "Studio dei polimorfismi della leucodistrofia di Krabbe ed individuazione di marcatori associabili a fenotipi specifici";
- Visto il decreto direttoriale rep. n. 2065 del 27.6.2019, con il quale sono stati individuati tre esperti per procedere all'espletamento della selezione;
- Visto il verbale del 27.6.2019 dal quale risulta che, in esito alla procedura di cui trattasi, la dott.ssa Giovanna Pannuzzo, unica candidata, è stata ritenuta idonea per l'affidamento dell'incarico relativo all'avviso di selezione di cui sopra;
- Accertata la regolarità formale degli atti;

DECRETA

Art. 1 – Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione esterna, per le esigenze del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, indetta con avviso n. 1706 del 5.6.2019 e pubblicato all'albo on line dell'Ateneo e su apposita sezione del sito internet dell'Ateneo in data 5.6.2019.

Art. 2 - Alla dott.ssa Giovanna Pannuzzo, nata il 24.6.1974, sarà conferito l'incarico di collaborazione esterna, al fine di fornire supporto tecnico alle attività di ricerca previste nell'ambito del progetto dal titolo "Studio dei polimorfismi della leucodistrofia di Krabbe ed individuazione di marcatori associabili a fenotipi specifici".

Art. 3 - Il presente provvedimento sarà pubblicato all'albo on line e su apposita sezione del sito internet dell'Ateneo.

Catania, **28 GIU. 2019**

Il Direttore generale
Avv. Candeloro Bellantoni