



Sezione di Microbiologia

Catania, 13/09/2019

Al Direttore del
Dip.to di Scienze Biomediche e Biotecnologiche
Università degli Studi di Catania
SEDE

Oggetto: proposta nomina Commissione giudicatrice assegno di ricerca n.2409 pubblicato il 31/07/2019

Essendo scaduti i termini per la presentazione delle domande relativamente al bando in oggetto, si propongono i sotto elencati nominativi, quali membri della Commissione per la valutazione comparativa della selezione pubblica per l'attribuzione di n.1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca S.S.D. BIO/19 "Microbiologia Generale": dal titolo " **Innovative experimental approaches to face the MDR Acinetobacter baumannii threat: small RNA analysis, phage discovery and CRISPR-Cas system**"

- Prof.ssa Stefania Stefani
- Prof.ssa Viviana Cafiso
- Prof.ssa Maria Lina Mezzatesta

Si comunica altresì, il calendario dei lavori della commissione che si svolgeranno presso il Dpt. di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, Via Santa Sofia n.97 – Catania,

- **giorno 23 settembre 2019 ore 10.00 per la valutazione dei titoli**
- **giorno 14 ottobre 2019 ore 16.00 per il colloquio.**

Considerata l'urgenza di espletare il bando si chiede alla S.V. di voler approvare la suddetta proposta e di portarla a ratifica al prossimo Consiglio di Dipartimento.
Alla luce di quanto appena esplicitato, chiede al Consiglio di voler prendere in esame la presente proposta.

La richiedente
Prof.ssa Stefania Stefani

Stefania Stefani

*Si autorizza
il Decano
Prof. R. Avola
Rabbante*

| | | |
|--|------------------------|-----------------|
| UNIVERSITA' DI CATANIA | | |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE | | |
| Titolo <i>VII</i> | Classe <i>1</i> | Alleg. <i>1</i> |
| N° <i>264343</i> | DATA <i>13-09-2019</i> | |

*Il documento è
sintetizzato all'albo
del Biometec in
data 13-09-19*

Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche
Direzione e Uffici Amministrativi
Via Santa Sofia 64, 95125 Catania
P. IVA 02772010878
Tel. 095/7384236; 095/7384245; 095/7384084