



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

AREA RISORSE UMANE

AVVISO

In attuazione della delibera del Legale Rappresentante dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "P. Giaccone" di Palermo N. 197 del 24/02/2022, sono stati approvati gli atti e nominati i vincitori della selezione pubblica, mediante valutazione titoli e colloquio, per l'attivazione di borse di studio, della durata di mesi dodici, eventualmente rinnovabili, nei profili sotto indicati finalizzati alla realizzazione del progetto PSN 2016 az. 5.25: "Sepsi nella rete emergenza e urgenza" da attribuire a:

PROFILO A Biologo esperto in valutazione fenotipica e genotipica dei batterici MDR.

PROFILO B Biologo esperto in biologia molecolare per la coltivazione e la tipizzazione microbica.

PROFILO C Biologo esperto in antibiogramma fenotipico.

PROFILO F Laureato in Psicologia Clinica

Responsabile del progetto Prof. Antonino Giarratano.

Si procede alla pubblicazione di quanto esposto con i predetti atti deliberativi:

- Di approvare gli atti della Commissione esaminatrice relativi ai profili A, B, C, e F della selezione pubblica, mediante valutazione titoli e colloquio, per l'attivazione di n.6 borse di studio, della durata di mesi dodici, eventualmente rinnovabili, nei profili sotto indicati finalizzati alla realizzazione del progetto PSN 2016 az. 5.25: "Sepsi nella rete emergenza e urgenza" da attribuire a:
PROFILO A Biologo esperto in valutazione fenotipica e genotipica dei batterici MDR.
PROFILO B Biologo esperto in biologia molecolare per la coltivazione e la tipizzazione microbica.
PROFILO C Biologo esperto in antibiogramma fenotipico.
PROFILO F Laureato in Psicologia Clinica
Responsabile del progetto Prof. Antonino Giarratano.

- Di dichiarare decaduti dalla selezione, ai sensi dell'art. 10 del bando, per il profilo "A" i candidati Garetto Enrico e Scarso Salvatore, per il profilo "B" i candidati Gerace Elisabetta, Meringhi Simona e Viola Simona, per il profilo "C" la candidata Viola Simona e per il profilo "F" i candidati Chisari Eleonora Margherita e Todaro Marisa Serafina in quanto sono risultati assenti alla prova espletata.



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

AREA RISORSE UMANE

- Di approvare le graduatorie di merito formulate secondo la valutazione riportata dai candidati e così esposte:

PROFILO A di Biologo esperto in valutazione fenotipica e genotipica dei batterici MDR:

- 1 Migliorisi Giuseppe ha raggiunto la votazione complessiva di 52,31/60

PROFILO B di Biologo esperto in biologia molecolare per la coltivazione e la tipizzazione microbica:

- 1 Sucato Arianna ha raggiunto la votazione complessiva di 39,48/60

PROFILO C di Biologo esperto in antibiogramma fenotipico:

- 1 Sucato Arianna ha raggiunto la votazione complessiva di 41,48/60
- 2 Di Paola Laura ha raggiunto la votazione complessiva di 36,9/60
- 3 Scola Amalia ha raggiunto la votazione complessiva di 36/60

PROFILO F di Laureato in Psicologia Clinica:

- 1 Carlone Maria Grazia ha raggiunto la votazione complessiva di 45,1/60
- 2 Marinaro Anna ha raggiunto la votazione complessiva di 44,9/60
- 3 Amato Giovanna ha raggiunto la votazione complessiva di 44,37/60
- 4 Grillo Laura ha raggiunto la votazione complessiva di 40/60

- Di ritenere e dichiarare vincitori della selezione pubblica per cui si procede i candidati:
 - Migliorisi Giuseppe unico candidato in graduatoria di merito per il Profilo “A” con una votazione complessiva di 52,31/60
 - Sucato Arianna unico candidato in graduatoria di merito per il Profilo “B” il quale ha raggiunto la votazione complessiva di 39,48/60



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

AREA RISORSE UMANE

- Sucato Arianna utilmente collocata alla prima posizione della graduatoria di merito per il Profilo "C" con una votazione complessiva di 41,48/60
- Carlone Maria Grazia utilmente collocata alla prima posizione della graduatoria di merito per il profilo "F" la quale ha raggiunto la votazione complessiva di 45,1/60

F.to Il Responsabile del Procedimento

Sig.ra Belinda Zito

F.to Il Funzionario addetto all'Ufficio Concorsi

Dott. Cosimo Cicero