

**AREA RISORSE UMANE**

Prot. 3708

del 14/03/2018

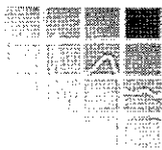
**AVVISO**

In attuazione della delibera del Legale Rappresentante dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "P. Giaccone" di Palermo N. 199 del 06/03/2018, sono stati nominati i vincitori della selezione pubblica, mediante valutazione titoli e colloquio, per il conferimento di n.3 incarichi libero professionale, della durata di anni uno, eventualmente prorogabili, a Laureati in Medicina e Chirurgia, Specialisti in Pediatria, per la realizzazione del progetto: "*Crescita di lattanti studio multicentrico in doppio cieco randomizzato controllato*".

Responsabile del progetto: Prof. Giovanni Corsello.

**Si procede alla pubblicazione di quanto esposto con il predetto atto deliberativo:**

- Di considerare rinunciatari alla selezione pubblica, mediante valutazione titoli e colloquio, per il conferimento di n. 3 incarichi libero professionale, della durata di anni uno, eventualmente prorogabili, a Laureati in Medicina e Chirurgia, Specialisti in Pediatria, per la realizzazione del progetto: "*Crescita di lattanti studio multicentrico in doppio cieco randomizzato controllato*", Responsabile del progetto: Prof. Giovanni Corsello, i candidati Insinga Vincenzo e Mocerì Giovanni sono risultati assenti alla prova espletata.
  
- Di approvare la graduatoria di merito formulata secondo la valutazione riportata dai candidati e così esposta:
  1. Serra Gregorio ha ottenuto una votazione complessiva di 47,27/60
  2. Di Pietrantonio Violetta ha ottenuto una votazione complessiva di 42,09/60
  3. Russo Federica ha ottenuto una votazione complessiva di 40,53/60



**AREA RISORSE UMANE**

- Di ritenere e dichiarare vincitori dei n. 3 incarichi libero professionale a Specialisti in Pediatria i Dott.ri Serra Gregorio, Di Pietrantonio Violetta e Russo Federica, utilmente collocati alle tre posizioni della graduatoria di merito.

Il Responsabile del Procedimento

*Sig.ra Belinda Zito*

Il Funzionario addetto all'Ufficio Concorsi  
*Dott. Cosimo Cicero*