



Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone di Palermo

AREA GESTIONE RISORSE UMANE

Prot. 5612

del 08 MAG. 2014

AVVISO

In attuazione della delibera del Legale Rappresentante dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "P. Giaccone" di Palermo N. 409 del 05/05/2014, con cui sono stati ammessi ed esclusi i candidati alle procedure selettive relative al Concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'assegnazione di N.1 Borsa di Studio, della durata di mesi diciotto, eventualmente rinnovabile, per un Laureato in Informatica, da adibire presso l'U.O.S.D. di Farmacologia Clinica dell'AOUP "G. Martino" di Messina, il cui bando è stato pubblicato sulla GURI N.5 del 17.01.2014. Responsabile Scientifico: Prof. Natale D'Alessandro, si procede alla pubblicazione di quanto esposto con il predetto atto deliberativo:

- Di escludere dalla selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'assegnazione di N.1 Borsa di Studio, della durata di mesi diciotto, eventualmente rinnovabile, per un Laureato in Informatica, da adibire presso l'U.O.S.D. di Farmacologia Clinica dell'AOUP "G. Martino" di Messina, per la realizzazione del programma di studio multicentrico dal titolo: "*Farmaci anti-angiogenetici e rischio di osteonecrosi dei mascellari. Progetto multicentrico su dati retrospettivi, ottimizzazione della Farmacovigilanza e della prevenzione secondaria, studi genetici*", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Natale D'Alessandro e il cui bando è stato pubblicato sulla GURI N.5 del 17.01.2014, la candidata Troia Marilena in quanto, non avendo ottenuto almeno 2 punti nella valutazione dei titoli, non potrebbe raggiungere il punteggio minimo di 42/60 previsto dall'art.9 del bando.

- Di ammettere al concorso, ai sensi dell'art. 4 del bando, i restanti due candidati Giorgianni Francesco e Mazzola Salvatore in quanto risultano essere in possesso dei requisiti generici e specifici previsti dal bando.

Il Responsabile del Procedimento

Dott. Cosimo Cicero

Il Dirigente Amministrativo

Sig.ra Francesca Rubino