



Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone di Palermo

AREA GESTIONE RISORSE UMANE

Prot. 8618

del 05 AGO. 2015

AVVISO

In attuazione della delibera del Legale Rappresentante dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "P. Giaccone" di Palermo N. 696 del 30/07/2015, sono stati approvati gli atti e nominato il vincitore del Concorso pubblico, per titoli ed esami, per il conferimento di un contratto di collaborazione a laureato in Medicina e Chirurgia, specialista in Diagnostica per Immagini, della durata di mesi dodici, eventualmente rinnovabile, per la realizzazione del progetto: "SETT (Second Opinion)". Le attività progettuali saranno espletate presso il Servizio Centralizzato di Diagnostica per immagini del Dipartimento di Scienze Radiologiche dell'A.O.U.P. Responsabile del progetto: Prof. Massimo Midiri, il cui bando è stato pubblicato sulla GURI n. 6 del 23/01/2015 e sulla GURS n. 2 del 30/01/2015.

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

- Di approvare gli atti della Commissione esaminatrice relativi al Concorso pubblico, per titoli ed esami, per il conferimento di un contratto di collaborazione a laureato in Medicina e Chirurgia, specialista in Diagnostica per Immagini, della durata di mesi dodici, eventualmente rinnovabile, per la realizzazione del progetto: "SETT (Second Opinion)". Le attività progettuali saranno espletate presso il Servizio Centralizzato di Diagnostica per immagini del Dipartimento di Scienze Radiologiche dell'A.O.U.P. Responsabile del progetto: Prof. Massimo Midiri, il cui bando è stato pubblicato sulla GURI n. 6 del 23/01/2015 e sulla GURS n. 2 del 30/01/2015.
- Di ritenere e dichiarare vincitore del co.co.pro. per un laureato in Medicina e Chirurgia, specialista in Diagnostica per Immagini, l'unico candidato partecipante, Sutera Raffaello, il quale ha ottenuto una votazione complessiva di 47,5/60.

Il Responsabile del Procedimento

Dott. Cosimo Cicero

Il Responsabile dell'Area
Dott.ssa Diletta Martellucci