



Rep 13/2015
Prot. 1285/ 2015
Classif. VII/1

II DIRETTORE

Visto il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12/08/2008 e successive modifiche e integrazioni;

Visto il bando di selezione per l'affidamento di un contratto di collaborazione del 18 settembre 2015, Codice Bando ATEROSCLEROSI/Stefanutti per l'espletamento l'attività di Gestione dell'imaging cardiovascolare con particolare riferimento per gli assi arteriosi epiaortici, valvole cardiache e fegato. Acquisizione delle immagini digitali ottenute mediante tecniche diagnostiche di RMN ed Ecocolordoppler, processing dell'immagine, archivio su supporto elettronico ed invio digitale delle immagini mediante sistema elettronico dedicato al sito per la valutazione centrale standardizzata delle immagini (USA) nell'ambito del progetto di ricerca "Aterosclerosi" di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Claudia Stefanutti;

Visti i verbali relativi alla valutazione dei titoli e al colloquio del 13 ottobre 2015;

APPROVA

gli atti concorsuali e nomina il dott. Dario MESCE vincitore della selezione per l'affidamento di un contratto di collaborazione di cui al bando del 18 settembre 2015 - Codice Bando ATEROSCLEROSI/Stefanutti - per l'espletamento l'attività di Gestione dell'imaging cardiovascolare con particolare riferimento per gli assi arteriosi epiaortici, valvole cardiache e fegato. Acquisizione delle immagini digitali ottenute mediante tecniche diagnostiche di RMN ed Ecocolordoppler, processing dell'immagine, archivio su supporto elettronico ed invio digitale delle immagini mediante sistema elettronico dedicato al sito per la valutazione centrale standardizzata delle immagini (USA), nell'ambito del progetto di ricerca "Aterosclerosi" di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Claudia Stefanutti;

Roma, 30 ottobre 2015

firmato Il Direttore
Prof. Angela Santoni