



IL DIRETTORE

Prot. 87/12

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI CONCORSUALI

IL DIRETTORE

Visto l'art. 24 della Legge 240/10;

Visto il Regolamento di Ateneo relativo al reclutamento di Ricercatori con contratto a tempo determinato, approvato dal Senato Accademico nella riunione del 3/5/2011 ed emanato con Decreto Rettorale n. 1521 in data 18/5/2011;

Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, seduta del 7/7/2011;

Vista la Delibera del Senato Accademico, seduta dell'8 novembre 2011;

Vista la Delibera del Consiglio di Amministrazione, seduta del 22 novembre 2011;

Visto il bando per il reclutamento di un Ricercatore con contratto a tempo determinato codice procedura n. 27/11 prot. 615/11 del 28/11/2011;

Vista la selezione dei componenti la Commissione, effettuata ai sensi dell'art. 7 del Regolamento suindicato;

Visto il provvedimento di nomina della Commissione giudicatrice Prot. 20/2012 del 18/1/2012;

Visti i verbali della Commissione giudicatrice redatti in data 9/2/2012;

DISPONE

L'approvazione degli atti concorsuali relativi al reclutamento di un Ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato tipologia A) - della durata di 3 anni, con impegno a tempo pieno e prorogabile per due anni, per lo svolgimento del programma di ricerca: " Fisiopatologia dei sistemi ormonali nell'ipertensione arteriosa e nello scompenso cardiaco" Responsabile Scientifico Prof. Massimo Volpe - (SSD Med/11) - presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, è dichiarato vincitore il Dott. **Giuliano Tocci**, nato a Roma in data 08/01/1976.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'Albo del Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare e sul sito web del Dipartimento e dell'Ateneo.

Roma, 10/2/2012

IL DIRETTORE

Prof.ssa Maria Rosaria Torrisi
(firmato in originale)