



IL DIRETTORE

Prot. 424/11

PROVVEDIMENTO DI NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER L'ATTRIBUZIONE DI 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA CAT. B TIPO I

Il Direttore del Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare

- visto l'art. 22 della L. 240/2010;
- visto il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, approvato dal Senato Accademico dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" del 8/3/2011;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 07/07/2011;
- visto il Bando pubblicato in data 01/08/2011 (procedura n. 14/11 prot. 402/11 del 01/08/2011) per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare il cui titolo è: "Varianti molecolari dei geni del calcio e rischio di aritmie ventricolari nell'insufficienza cardiaca"; Settore scientifico disciplinare: MED11 di cui è responsabile scientifico il Prof. Massimo Volpe;

DECRETA

Sono nominati Componenti della Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca "Varianti molecolari dei geni del calcio e rischio di aritmie ventricolari nell'insufficienza cardiaca", i seguenti docenti:

- Prof. Massimo Volpe (Presidente e Responsabile Scientifico)
- Prof.ssa Speranza Donatella Rubattu (Membro);
- Prof. Carmine Savoia (Membro con funzioni di Segretario verbalizzante);
- Dott. Pietro Francia (Supplente);
- Dott. Camillo Autore (Supplente).

Roma, 29/08/2011

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Maria Rosaria Torrisi
(Firmato in originale)

DIPARTIMENTO DI MEDICINA
CLINICA E MOLECOLARE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

IL DIRETTORE

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
CF 80209930587 PI 02133771002
Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare
P.zza Sassari, 3
00161 Roma
T (+39) 06 49979797 F (+39) 06 49973171

direttoreDMCM@uniroma1.it
<http://w3.uniroma1.it/dmcm/>