



IL DIRETTORE

- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR n. 699/2014 del 13.03.2014;
- VISTA la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Molecolare del 18.09.2014;
- VISTO il Bando di concorso per l'assegnazione di n. 1 assegno per lo svolgimento dell'attività di ricerca di categoria B - Tipologia I della durata di un anno, per il settore scientifico disciplinare MED50 del 22 settembre 2014 (codice bando – PRIN1011/Lembo);
- VISTO il decreto di nomina della Commissione giudicatrice del 16.10.2014;
- VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice del 16 e del 23 ottobre 2014;
- VERIFICATA la regolarità della procedura concorsuale;

DISPONE

L'approvazione degli atti concorsuali relativi al conferimento di un assegno di ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca di categoria B - Tipologia I, della durata di un anno, settore scientifico disciplinari MED/50, nell'ambito del progetto: Nuove interazioni tra pathways molecolari favorenti un rimodellamento cardiaco adattivo nella cardiomiopatia da sovraccarico" - PRIN 2010/2011 per la ricerca "Nuove interazioni tra pathways molecolari favorenti un rimodellamento cardiaco adattivo nella cardiomiopatia da sovraccarico" -, da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Molecolare – Polo Molise – IRCCS Neuromed dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"- Responsabile scientifico prof. Giuseppe Lembo.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, è dichiarata **vincitrice** la Dott.ssa **Antonella Cutrone**, nata a Campobasso il 7 ottobre 1981. L'assegno che, per la rinuncia del vincitore, o per mancata assegnazione, resta disponibile, sarà attribuito al successivo idoneo secondo l'ordine della presente graduatoria di merito.

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

Firmato Il Direttore
Prof. Angela Santoni