



## II DIRETTORE

- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR n. 896 del 28.03.2011;
- VISTA la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Molecolare del 26 settembre 2011;
- 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 12 mesi eventualmente rinnovabili, settore scientifico disciplinare MED/04 – progetto di ricerca "Rilevanza clinica della conta e della caratterizzazione molecolare delle cellule tumorali circolanti nel carcinoma della mammella: implicazioni per l'individuazione delle terapie" (codice bando: Gazzaniga/C26A10ZLW7) finanziato dall'Ateneo 2010 del 26 settembre 2011;
- VISTO il decreto di nomina della Commissione giudicatrice del 24 novembre 2011;
- VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice del 29 novembre e del 6 dicembre 2011;
- 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 disciplinare MED/04 – titolo della ricerca "Rilevanza clinica della conta e della caratterizzazione molecolare delle cellule tumorali circolanti nel carcinoma della mammella: implicazioni per l'individuazione delle terapie" finanziato dall'Ateneo 2010 da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza".

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, è dichiarata **vincitrice** la Dott.ssa **Cristina Raimondi** nata a Frosinone l'8 maggio 1979.

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.

Roma, **14 DIC. 2011**



Il Direttore  
Prof. Angela Santoni

*Angela Santoni*