



Prot. 135 del 06/06/2013
POS. K01

IL DIRETTORE

- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR n. 4108 del 19.11.2012;
- VISTA la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Molecolare del 26.02.2013;
- VISTO il Bando di concorso per l'assegnazione di n. 1 assegno per lo svolgimento dell'attività di ricerca di categoria B - Tipologia II della durata di un anno, settore scientifico disciplinare FIS/07 – titolo della ricerca "Sonda Scintigrafica goniometrica con sistema intelligente per la localizzazione assistita di molecole radio-marcate per impiego diagnostico e chirurgico" finanziato dall'Ateneo – Ricerca Universitaria 2011 dell' 8 aprile 2013 (codice bando – RicU2011/Pani);
- VISTO il decreto di nomina della Commissione giudicatrice del 9.05.2013;
- VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice del 27.05.2013, del 3 06.2013 e del 6.06.2013;
- 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 II** della durata di un anno, settore scientifico disciplinare FIS/07 – progetto di ricerca "Sonda Scintigrafica goniometrica con sistema intelligente per la localizzazione assistita di molecole radio-marcate per impiego diagnostico e chirurgico" finanziato dall' Ateneo – Ricerca Universitaria 2011 da svolgersi presso il laboratorio di Fisica Medica del 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 **Maria Nerina Cinti** nata a Roma il 16 settembre 1961.

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, 6 giugno 2013

Firmato Il Direttore
Prof. Angela Santoni