



**Prot. 190 del 8/10/2013**  
**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 12.07.2013;

VISTO il bando di concorso per l'assegnazione di un assegno di ricerca annuale per il SSD MED/04 cat. B tipo I per il progetto di ricerca "Alterazioni dei meccanismi di risposta al danno del DNA come bersaglio terapeutico per i tumori ginecologici" - codice bando AT2012-I/Giannini del 5.09.2013 ;

VISTO il decreto di nomina della Commissione giudicatrice del 23.9.2013;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice del 26.9.2013 e del 1.10.2013;

VERIFICATA la regolarità della procedura concorsuale;

### DISPONE

**Art. 1** - Sono approvati gli 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, per il settore scientifico disciplinari MED/04 – progetto di ricerca: "Alterazioni dei meccanismi di risposta al danno del DNA come bersaglio terapeutico per i tumori ginecologici" da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Molecolare.

**Art. 2** - Gli esiti della procedura selettiva sono i seguenti:

- |                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| 1. Dott.ssa Federica TOMAO     | punteggio complessivo: 88/100 |
| 2. Dott. Massimiliano LANCILLA | punteggio complessivo: 41/100 |
| 3. Dott. Rizio ESPOSITO ABATE  | punteggio complessivo 40/100  |

**Art. 3** - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, è dichiarata **vincitrice** la Dott.ssa **Federica Tomao** nata a Roma il 30/04/1981.

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