



#### IL DIRETTORE

- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR n. 699/2014 del 13.03.2014;
- VISTA la nota Rettorale dell'8 luglio 2014 prot. 0040557 con la quale sono state attribuite al Dipartimento di Medicina Molecolare le risorse per i cofinanziamento n. 7 assegni di ricerca, sulla base della delibera del Senato Accademico del 1 luglio 2014;
- VISTA la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Molecolare del 18.09.2014;
- VISTO il Bando di concorso del 6 novembre 2014 (codice bando – AII/Dip7\_2014) per l'assegnazione di n. 7 assegni per lo svolgimento dell'attività di ricerca di categoria A - Tipologia II della durata di un anno, per i settori scientifico disciplinari MED/02 – 2 posti, MED/03 1 posto, MED/04 – 3 posti, MED/46 – 1 posto;
- VISTO il decreto di nomina della Commissione giudicatrice del 28.11.2014;
- VISTI i verbali del 5 e del 15 dicembre 2014 redatti dalla Commissione giudicatrice ;
- VERIFICATA la regolarità della procedura concorsuale;

#### DISPONE

**Art 1.-** Sono approvati gli atti concorsuali relativi al conferimento di sette (7) assegni di ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca di categoria A - Tipologia II, della durata di un anno, per i settori scientifico disciplinari MED/02, MED/03, MED/04, MED/46, da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Molecolare.

**Art 2 –** Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, sono dichiarati **vincitori** i seguenti candidati:

Candidato/a	Punteggio	SSD
BARROETA SEIJAS AMAIRELYS BELEN	80/100	MED/04
BOTTILLO IRENE	86/100	MED/03
CONI SONIA	92/100	MED/04
IONTA VITTORIA	88/100	MED/04
RAIMONDI CRISTINA	87/100	MED/46
RIZZOLO PIERA	84/100	MED/02
SIRGIOVANNI ELISABETTA	87/100	MED/02

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