



IL DIRETTORE

- VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;
- VISTO lo Statuto dell'Università;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR n. 759/2016 del 7.03.2016;
- VISTA la determinazione n. G04440 del 16 maggio 2015, con la quale la Regione Lazio ha comunicato che il progetto FILAS-RU-2014-1113 "Sapienza Enhances Research Innovation & Coworking - SAPERI&Co. di Sapienza Università di Roma è stato ammesso alle agevolazioni con un importo di progetto, finanziato al 100%, di euro 1.499.831,60;
- VISTE le delibere n. 337/15 del 23 giugno 2015 del Senato Accademico e n. 233/15 del 2 luglio 2015 del Consiglio di Amministrazione;
- VISTA la convenzione stipulata con la Regione Lazio in data 02/11/2015 per il finanziamento del progetto FILAS-RU-2014-1113 "Sapienza Enhances Research Innovation & Coworking - SAPERI&Co CUP B82I15004430002;
- VISTA la delibera n. 220/16 del 19 luglio 2016 del Senato Accademico in cui è stata approvata la tabella di ripartizione sui dipartimenti dei 23 assegni di ricerca di tipo B dell'importo lordo ente di € 25.080,00 previsti nel progetto Saperi&Co;
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Molecolare del 7.10.2016;
- VISTO il Bando di concorso per l'assegnazione di n. 3 assegni per lo svolgimento dell'attività di ricerca di categoria B - Tipologia I della durata di un anno, 2 per i settori scientifico disciplinari MED/04, MED/46, MED/50 e 1 per i settori scientifico disciplinari MED/04, MED/49, BIO/11 del 10 ottobre 2016 (codice bando: SAPERI/Medmol);
- VISTO il Consiglio di Dipartimento di Medicina Molecolare dell'11 novembre 2016;
- VISTO il decreto di nomina della Commissione giudicatrice del 14 novembre 2016;
- VISTI i verbali del 14 e 15 novembre 2016 redatti dalla Commissione giudicatrice;
- VERIFICATA la regolarità della procedura concorsuale;

DISPONE

Art.1 - L'approvazione degli atti concorsuali relativi al conferimento di tre assegni di ricerca di categoria B - Tipologia I, della durata di un anno e la seguente graduatoria di merito:

- **2 Assegni di ricerca: Laboratorio on Demand Bioscienze** - ricerca nelle aree della medicina, e-health, biotecnologie – settori scientifico disciplinari MED/04, MED/46 MED/50 - presso Laboratorio di bioscienze - Palazzina Tuminelli – Città



Universitaria - Sapienza Università di Roma - Resp. Scientifico prof.ssa Angela Santoni

Posizione	Candidato	Punteggio
1	BATTELLA Simone	92/100
2	FERRARI Daniela	87/100
3	STIRPE Mariarita	82/100
4	PREZZO Alessandro	77/100

- **1 Assegno di ricerca:** Vegetomic e nutraceutica - settori scientifico disciplinari BIO/11, MED/04, MED/49 - presso il **Laboratorio di Nutraceutica e Nutrigenomica** - metabolic kitchen - Palazzina Tuminelli - Città Universitaria- Sapienza Università di Roma - Resp. scientifici prof.ssa Angela Santoni, prof. Paolo Costantino, prof. Lorenzo Maria Donini

Posizione	Candidato	Punteggio
1	Mattioli Roberto	90/100

Art.2 – Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui al bando SAPERI/Medmol del 10 ottobre 2016, gli assegni di ricerca sono conferiti come segue:

LABORATORIO ON DEMAND BIOSCIENZE

1. BATTELLA Simone
2. FERRARI Daniela

LABORATORIO NUTRACEUTICA E NUTRIGENOMICA

1. MATTIOLI Roberto



Art.3 – Ai sensi dell’art. 9 del Regolamento degli assegni di ricerca DR 759/2016, nel caso in cui un vincitore rinunci, si procederà allo scorrimento della graduatoria, riferita al laboratorio specifico, in ordine di punteggio,

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, 16 novembre 2016

Il Direttore
f.to Prof. Angela Santoni