



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Rep. 591./2018
Prot. 2285 del 4.12.2018
Classif. III/13.16

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1030/2017 del 07/04/2017;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 24.7.2018 con la quale è stata approvata l'attivazione di n.1 assegno di ricerca categoria B tipologia I SSD MED/49 da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per il progetto di ricerca: *"Metabolic flexibility and ectopic fat. Adiposity phenotype, mitochondrial dysfunction, hepatic inflammation, gut microbiota, cardiac failure and genetics for a comprehensive understanding of the cross-talk among adipose tissue, liver, and musculo-skeletal system"* PRIN 2015J5WLTN del quale è responsabile scientifico il prof.Lorenzo Maria Donini;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi del progetto di ricerca: *"Metabolic flexibility and ectopic fat. Adiposity phenotype, mitochondrial dysfunction, hepatic inflammation, gut microbiota, cardiac failure and genetics for a comprehensive understanding of the cross-talk among adipose tissue, liver, and musculo-skeletal system"* PRIN 2015J5WLTN, CUP B86J16001780001;

VISTO il bando n. AR/10 del 24.9.2018 scaduto il 24.10.2018;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento rep. 472/2018 prot. n.1901 del 29.10.2018 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

VISTI i verbali redatti in data 12.11.2018, in data 19.11.2018 ed in data 26.11.2018 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per il progetto: *"Metabolic flexibility and ectopic fat. Adiposity phenotype, mitochondrial dysfunction, hepatic inflammation, gut microbiota, cardiac failure and genetics for a comprehensive understanding of the cross-talk among adipose tissue, liver, and musculo-skeletal system"* PRIN 2015J5WLTN, CUP B86J16001780001 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale della Sapienza Università di Roma.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- 1) Dott.ssa Monica Mischitelli punti 85/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra la dott.ssa Monica Mischitelli è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Medicina Sperimentale e dell'Ateneo.

F.to Il Direttore
Prof. Alberto Faggioni