



Rep. 285/2020
Prot. 1087 del 15.6.2020
Classif. III/13.7

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

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1776/2019 del 7.6.2019;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 28.1.2020 con la quale è stata approvata l'attivazione della procedura per il conferimento di n°1 (uno) assegno di ricerca di categoria B tipologia II per il SSD MED/13 da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per il progetto di ricerca: *"The impact of glucocorticoid Circadian rHytm disRruption on cardiOvascular risk and immuNe dysfunction: pathOphysiology and novel bloMArkers of Glucocorticoid Exposure in hypercortisolim and hypocortisolism CHRONO-IMAGE"* del quale è responsabile scientifico il prof. Andrea Isidori;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi del progetto di ricerca: *"The impact of glucocorticoid Circadian rHytm disRruption on cardiOvascular risk and immuNe dysfunction: pathOphysiology and novel bloMArkers of Glucocorticoid Exposure in hypercortisolim and hypocortisolism CHRONO-IMAGE"* PRIN 2017, CUP B88D19000620001;

VISTO il bando n. AR/5 (rep.98/2020, prot. 503 del 3.3.2020) pubblicato in data 3.3.2020;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento rep. 222/2020 prot. n.903 del 18.5.2020 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

VISTI i verbali redatti in data 1.6.2020 ed in data 9.6.2020 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 n° 1 (uno) contratto di assegno di ricerca per il progetto: *"The impact of glucocorticoid Circadian rHytm disRruption on cardiOvascular risk and immuNe dysfunction: pathOphysiology and novel bloMArkers of Glucocorticoid Exposure in hypercortisolim and hypocortisolism CHRONO-IMAGE"* PRIN 2017, CUP B88D19000620001 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale della Sapienza Università di Roma.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- 1) Dott. Matteo Spaziani punti 80/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra il dott. Matteo Spaziani è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n° 1 (uno) contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata da svolgersi 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. Andrea Lenzi