



DIPARTIMENTO
MEDICINA SPERIMENTALE

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Rep. 256/2020
Prot. 993 del 29.5.2020
Classif. III/13.10

Il Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. 1776/2019 del 7/6/2019;
VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Sperimentale del 28.1.2020 con la quale è stata approvata l'attivazione 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 - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto di ricerca: *"IN Search of early clinical and molecular Predictors of diagnosis and treatment response In patients with Rare Endocrine disorders: retrospective analysis on large healthcare database network and translational cohort studies- the INSPIRE project"*;
VISTA la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi del progetto di ricerca: *"IN Search of early clinical and molecular Predictors of diagnosis and treatment response In patients with Rare Endocrine disorders: retrospective analysis on large healthcare database network and translational cohort studies- the INSPIRE project"* PRIN 2017 CUP B88D19000580001, responsabile scientifico prof. Daniele Gianfrilli;
VISTO il bando n. AR 8 del 16.4.2020;

DISPONE

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per soli titoli, per il bando suindicato, sia così composta:

Componenti effettivi:

Prof. Andrea Isidori	PO	SSD MED/13 SC 06/D2
Prof. Daniele Gianfrilli	PA	SSD MED/13 SC 06/D2
Prof.ssa Elisa Giannetta	PA	SSD MED/13 SC 06/D2

Componenti supplenti:

Prof. Andrea Lenzi	PO	SSD MED/13 SC 06/D2
Dott.ssa Carlotta Pozza	RTD A	SSD MED/13 SC 06/D2

Il presente decreto verrà portato alla ratifica del primo Consiglio di Dipartimento utile.

Della presente disposizione, acquisita alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Medicina Sperimentale e dell'Ateneo.

F.to Il Direttore
(prof. Andrea Lenzi)