



IL DIRETTORE

Prot. 6/2019

Roma 14/01/2019

Il Direttore di Dipartimento

VISTA la Legge 9.5.1989, n. 168

Visto l'art. 22 Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

VISTO lo Statuto dell'Università;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR n. 1030/2017 del 07.04.2017;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 25/10/2018 che autorizza l'attivazione delle procedure per la pubblicazione del bando Cat A Tip II nel SSD MED /28;

VISTA la delibera del Senato Accademico del 29.05.2018 con la quale al Dipartimento di Scienze Cardiovascolari Respiratorie Nefrologiche Anestesiologiche e Geriatriche sono state attribuite le risorse pari ad euro 19.029,46 per l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca;

CONSIDERATO che la quota di cofinanziamento a carico del Dipartimento trova copertura economico-finanziaria su fondi della Prof.ssa Licia Manzon - Responsabile Scientifico;

VISTO il bando di selezione per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di Cat. A - Tipologia II Bando nr 5/2018 Prot. n. 350 /2018 pubblicato il 02/11/2018 con scadenza il 03/12/2018

VISTA la delibera del consiglio di dipartimento, nella seduta del 10/01/2019, che ha nominato la commissione di concorso di cui al predetto bando;

DISPONE

Che la commissione Giudicatrice della procedura selettiva per l'attribuzione di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria A) – Tipologia II della durata di 1 anno, con la presentazione diretta da parte dei candidati dei progetti di ricerca per il settore scientifico disciplinare MED/28, presso il Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, Respiratorie, Nefrologiche, Anestesiologiche e geriatriche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" sia così composta:

Prof. Licia Manzon

Prof. Fabrizio Guerra

Prof. Eros Rossi

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

F.to Il Direttore di Dipartimento

Prof. Carlo Gaudio