



ICE-2019-09

Prot n. 389 del 29/03/2019

DIPARTIMENTO DI MATERNO INFANTILE E SCIENZE UROLOGICHE
SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DELEGATO

VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso la Sapienza Università di Roma, reso esecutivo con D.R. n. 1539 del 12/06/2018;

VISTO il Regolamento per le attribuzioni di attività didattiche D.R. n. 1732/2016 del 18/07/2016;

VISTA la richiesta del Prof. Giorgio Franco;

VISTA la copertura finanziaria già individuata e determinata sui Fondi Master II livello Chirurgia Urologica Laparoscopica a.a. 2018-2019;

CONSIDERATO che non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate dal preliminare avviso Prot. n. 115 del 14/02/2019 scaduto il 19/02/2019 relativo all'affidamento di incarichi per lo svolgimento dell'attività di insegnamento nell'ambito del Master II livello Chirurgia Urologica Laparoscopica a.a. 2018/2019, riservato a personale dipendente, pubblicato sul sito web della Sapienza.

ACCERTATA l'indisponibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" come da Prot. 144 del 20/02/2019;

VISTO il bando Prot n. 176 del 27/02/2019 pubblicato sul sito del Dipartimento e della Sapienza scaduto il 13/03/2019;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento che, nella seduta del 21/03/2019 ha approvato la nominata della Commissione di cui al predetto bando;

DISPONE

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

Presidente	Giorgio Franco
Membro	Alessandro Sciarra
Membro e segretario verbalizzante	Costantino Leonardo
Membro supplente	Ludovico Muzii

Del presente decreto, acquisito alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Materno Infantile e Scienze Urologiche e dell'Ateneo.

Firmato
Il Responsabile Amministrativo Delegato
dott.^{ssa} Giulia Casamassima