



Rep. 55 Prot. n. 408 del 04/03/2020

**NOMINA COMMISSIONE
BANDO N. ICE 01/2020**

Il Direttore del Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione

VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" di cui al D.R. 1645 prot. 48943 del 29/05/2019;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione del 16/01/2020 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa, titolo del progetto "Gestione operativa di uno studio clinico finalizzato a studiare i rapporti tra sarcopenia e deficit cognitivo nel cirrotico";

VISTA la copertura economico-finanziaria: progetto "AIFA-"5 Alma Mater" fondo N° 000151-2017- Riggio"

VISTO il bando n. ICE 01/2020 Rep. Rep. 30 Prot. 202 del 04/02/2020 e scaduto il 18/02/2020;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, nella seduta del 03/03/2020, che ha nominato la commissione di concorso di cui al predetto bando;

VERIFICATA l'insussistenza di eventuali precedenti penali o di sentenze di condanna, anche non passate in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale a carico dei soggetti nominati quali componenti della presente Commissione;

DISPONE

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

NOME COGNOME	QUALIFICA	SSD	SEDE DI APPARTENENZA
Oliviero Riggio	Professore Ordinario	MED/12	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Manuela Merli	Professore Associato	MED/12	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Adriano De Santis	Professore Associato	MED/12	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

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

f.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Domenico Alvaro