



Rep. n. 53/2019 prot. n. 2990 del 04/12/2019

D.D. n. 53/2019 NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Il Direttore del Dipartimento del Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1776/2019 Prot. n. 52103 del 7/06/2019

VISTA la richiesta formulata dal Responsabile Scientifico Prof. **Ciro Villani**;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/12/2018 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il SSD MED/33 categoria B tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore - Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e la delibera del Consiglio di Dipartimento del 27/11/2019 con cui è stata ratificata la modifica del titolo del progetto in: **"Studio clinico di efficacia di protocolli mininvasivi e nuove tecnologie protesiche di anca e ginocchio nel recupero funzionale dell'arto inferiore"**;

VISTA la necessità di modificare la fonte di finanziamento;

VISTA la copertura economica sul progetto contabile:

000315_18_FRN_RESIDUI_RICERCA_VILLANI;

VISTO il bando n. 11/2019 Repertorio n. 40/2019 Prot. n. 2477 del 12/10/2019

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento che, in data 27/11/2019, ha autorizzato la composizione della Commissione come di seguito indicata;

DISPONE

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

Membri effettivi

Prof. **Ciro VILLANI** – Presidente

Prof. **Gianluca CINOTTI** – Componente

Dott. **Pietro PERSIANI** – Componente con funzioni di Segretario Verbalizzante

Membri supplenti

Prof. **Giuseppe COSTANZO**

Prof. **Stefano GUMINA**

Dott. **Oreste MORESCHINI**

Della presente disposizione, acquisita alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web di Ateneo sezione "Amministrazione Trasparente".

F.to Il Direttore
(Prof. **Ciro Villani**)