



Repertorio n. 149/2021  
Prot. n. 1725 del 24-11-2021  
Classif. VII/1

**Il Direttore del Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare del 12-10-2021, con cui è stata approvata l'indizione di una procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia II per il settore scientifico disciplinare MED/13, da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "L'asse P2X7/inflammasoma NLRP3: un nuovo bersaglio per il trattamento del diabete di tipo 2 e delle sue complicanze vascolari";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- The P2X7/NLRP3 inflammasome axis: a novel target for the treatment of Type 2 Diabetes Mellitus and its vascular complications - CUP: B88D19000660001 - Titolare del fondo: Giuseppe Pugliese - Importo: 23800.00
- VISTO** il Bando 24/2021 - Rep. 131/2021 - Prot. n. 1471 del 13-10-2021 scaduto il 12-11-2021;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 23-11-2021 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, per il bando suindicato, sia così composta:

Prof. Giuseppe Pugliese

Prof. Antongiulio Faggiano

Prof. Antonio Stigliano

Prof. Francesco Conti - Membro Supplente

Prof. Stefano Menini - Membro Supplente

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 24-11-2021

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Maurizio Taurino