

DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE CLINICHE INTERNISTICHE  
ANESTESIOLOGICHE E CARDIOVASCOLARI



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

### NOMINA COMMISSIONE

**Roma,**

**Prot. n.**

#### **Il Direttore del Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari.**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. 1030/2017 del 07/04/2017;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 09/11/2021 con la quale è stata approvata l'attivazione di n.1 assegno di ricerca per la durata di 1 anno per il (SSD) MED/46 cat..A. tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari e dell'Ateneo. - Università degli Studi di Roma "La Sapienza, con la presentazione diretta da parte dei candidati dei progetti di ricerca, corredati dai titoli e dalle pubblicazioni.
- VISTA** la delibera del Senato Accademico n. 175/2021 del 13/07/2021 con la quale sono state attribuite le risorse al Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari, somma derivanti dalle risorse del 5 per mille -anno 2020, REDDITI 2019, pari ad euro 23.786,72 per l'attivazione di n. 1 assegni di ricerca Responsabile Scientifico Prof. Salvatore Minisola;
- VISTO** il bando n.AR022/2021 prot. n 1970/2021 del 16 dicembre 2021 rep n.380/2021 del 16/12/2021;
- VISTA** la delibera del Consiglio di dipartimento, nella seduta del 21/01/2022, che ha nominato la commissione di concorso 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:

Prof. Lucia Marcotullio

Prof. ssa Silvia Piconese

Prof. ssa Venneri Mary Anna

Della presente disposizione, acquisita alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari e dell'Ateneo.

**Il Direttore del Dipartimento**

**Prof. Fabio Miraldi**