



**Università
degli Studi
di Palermo**

**AREA ORGANIZZAZIONE E
SVILUPPO DELLE RISORSE UMANE**
Settore Reclutamento e Selezioni
Personale Docente



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

IL RETTORE

VISTO il DR 7685 del 01/08/2024 - Albo n. 3270 del 01/08/2024, con il quale è stata indetta, tra le altre, la procedura valutativa relativa alla copertura di n. 1 posto di Professore universitario di seconda fascia da ricoprire mediante chiamata, ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge 240/2010 per il S.C 06/D3 - Malattie del Sangue, Oncologia e Reumatologia – S.S.D. MED/06 – Oncologia Medica, presso il Dipartimento di Medicina di Precisione in Area Medica Chirurgica e Critica (Me.Pre.C.C.) **Dott.ssa Lorena INCORVAIA**

VISTO il Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e di seconda fascia e per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato emanato con D.R. n. 1239 del 20/02/2024

VISTA la delibera del 27/06/2024 con la quale il Consiglio del Dipartimento di Medicina di Precisione in Area Medica Chirurgica e Critica (Me.Pre.C.C.), ha proposto i quattro nomi di professori che faranno parte della Commissione;

DECRETA

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa relativa alla copertura di n. 1 posto di Professore universitario di seconda fascia da ricoprire mediante chiamata, ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge 240/2010 per il S.C 06/D3 - Malattie del Sangue, Oncologia e Reumatologia – S.S.D. MED/06 – Oncologia Medica, presso il Dipartimento di Medicina di Precisione in Area Medica Chirurgica e Critica (Me.Pre.C.C.), è così composta:

Prof. Sergio SIRAGUSA	Ordinario c/o Università degli studi di Palermo componente
Prof. Bruno VINCENZI	Ordinario c/o Università Campus Bio-Medico di Roma componente
Prof. Mario ROSELLI	Ordinario c/o Università degli Studi di Roma Tor Vergata componente
Prof. Daniele SANTINI	Ordinario c/o Università degli Studi di Roma LA SAPIENZA membro supplente

Il presente decreto sarà pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Ateneo

IL RETTORE
Prof. Massimo Midiri