

## DECRETO DIRETTORIALE

### Il Direttore

**D.D.**  
**N. 358/2021**

**Oggetto:**

Nomina commissione  
 di concorso  
 per l'attribuzione  
 di n. 1 assegno  
 di ricerca  
 Prof.ssa **RONCHETTI  
 SIMONA**

**VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema Universitario e in particolare l'art. 22 comma 1;

**VISTO** il Regolamento emanato con D.R. n. 656 del 18/04/2011 relativo alle procedure per l'attribuzione degli Assegni di ricerca e ss.mm. e ii.;

**VISTO** il D.D. n. 292 del 04/05/21 di emanazione del Bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo "*Studio della funzione della proteina GILZ nel crosstalk con ADAM10, RACK1 e H2S, nel contesto del processo infiammatorio.*" presso il Dipartimento di MEDICINA E CHIRURGIA;

**VISTO** l'art. 4 del succitato Bando relativamente alla nomina della Commissione giudicatrice;

**VISTA** la nota prot. n. 117530 del 21/05/2021 con cui il Responsabile scientifico del Progetto del Dipartimento di MEDICINA E CHIRURGIA ha proposto la nomina della Commissione giudicatrice;

### DECRETA

la Commissione giudicatrice del concorso la Commissione giudicatrice del concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di MEDICINA E CHIRURGIA, è nominata come segue:

RONCHETTI SIMONA	Professore associato	PRESIDENTE
BRUSCOLI STEFANO	Professore associato	MEMBRO
FETTUCCIARI KATIA	Ricercatore	MEMBRO
NOCENTINI GIUSEPPE	Professore associato	MEMBRO SUPPLENTE
AYROLDI EMIRA MARIA	Professore associato	MEMBRO SUPPLENTE
DATTINI VALENTINA	Area Amm.va Cat. C	SEGRETARIO
FABBRIZI FRANCESCA	Area Amm.va Cat. C	SEGRETARIO SUPPLENTE

Perugia, 04.06.2021

Il Direttore  
**Prof. Vincenzo Nicola Talesa**  
 (documento firmato digitalmente)

**Ratificato con delibera del Consiglio di Dipartimento del \_\_\_\_\_**