

DECRETO DIRETTORIALE

Il Direttore

D.D.

n. 439/2021

Oggetto:

Approvazione atti concorso
per l'attribuzione
di n. 1 assegno
di ricerca
Prof. **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 D.R. n. 656 del 18/04/2011 con cui è stato emanato il Regolamento concernente gli assegni per la collaborazione alla ricerca e ss.mm. e ii.;

VISTO il D.D. n. 292 del 04/05/21 con cui è stato emanato il bando di concorso per l'attribuzione, di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il progetto di ricerca dal titolo "**Studio della funzione della proteina GILZ nel crosstalk con ADAM10, RACK1 e H2S, nel contesto del processo infiammatorio.**" - Responsabile Prof. **RONCHETTI SIMONA**;

VISTO il D.D. n. 358 del 04/06/21 di nomina della Commissione;

VISTI i verbali trasmessi dalla Commissione giudicatrice in data 24/06/21 protocollo informatico n. 157144;

DECRETA

1 - di approvare gli atti del concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il progetto 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, trasmessi dalla Commissione giudicatrice e la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa:

CANDIDATI	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
LUSENTI ELEONORA	15 su 50/100	50 su 50/100	65/100

2 - Di nominare vincitore del concorso per l'attribuzione degli assegni di cui sopra, il candidato: **LUSENTI ELEONORA.**

3-L'attribuzione dell'assegno è subordinata alla stipula del contratto da parte del vincitore stesso.

Perugia, 08.07.2021

Il Direttore

Prof. Vincenzo Nicola TALESA
(documento firmato digitalmente)

Ratificato con delibera del Consiglio di Dipartimento del _____