

DECRETO DIRETTORIALE

Il Direttore

D.D.

N. 359/2021

Oggetto:

Approvazione atti concorso
per l'attribuzione
di n. 1 assegno
di ricerca
Prof. **FIORUCCI STEFANO**

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. DD 207 del 01/04/21 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 "**Valutazione dei meccanismi molecolari relativi al trattamento di acidi biliari sintetici in modelli di steatosi epatica**" – Responsabile Prof. **FIORUCCI STEFANO**;

VISTO il D.D. n. 279 del 28/04/21 di nomina della Commissione;

VISTI i verbali trasmessi dalla Commissione giudicatrice in data 28/05/21 protocollo informatico n. 122827;

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: "**Valutazione dei meccanismi molecolari relativi al trattamento di acidi biliari sintetici in modelli di steatosi epatica**" 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
MARCHIANO' SILVIA	20 su 50/100	40 su 50/100	60/100

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

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

Perugia, 04.06.2021

Il Direttore

Prof. Vincenzo Nicola TALESA
(documento firmato digitalmente)

Ratificato con delibera del Consiglio di Dipartimento del _____