

Università degli Studi di Perugia
Dipartimento di Chimica Biologia e Biotecnologie

D.D. N. 62/2021

Oggetto:

Approvazione atti concorso
per l'attribuzione
di n. 1 assegno
di ricerca "Metodi predittivi
di lipidomica per la Sclerosi
Multipla"

Prof. CRUCIANI GABRIELE

Il Direttore

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. 20 del 09/02/2021 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 "**Metodi predittivi di lipidomica per la Sclerosi Multipla**" – Responsabile Prof. CRUCIANI GABRIELE;

VISTO il D.D. n. 39 del 26/02/2021 di nomina della Commissione;

VISTI i verbali trasmessi dalla Commissione giudicatrice in data 09/03/2021 protocollo informatico n. 57954;

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: "**Metodi predittivi di lipidomica per la Sclerosi Multipla**" presso il Dipartimento di CHIMICA, BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE, trasmessi dalla Commissione giudicatrice e la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa:

CANDIDATI	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
CASTELLANI BEATRICE	26 su 50/100	40 su 50/100	66/100

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

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

Perugia, 10 Marzo 2021

Il Direttore
Prof. Alceo Macchioni
(documento firmato digitalmente)

Firmato digitalmente da

Alceo Macchioni

CN = Macchioni Alceo
C = IT