



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

DR

Oggetto:

Approvazione atti concorso
per l'attribuzione
di n. 1 assegno
di ricerca
Prof.ssa **BALUCANI
NADIA**

Il Dirigente

Dott.ssa Antonella Bianconi

Il Resp. dell' Area

Dott.ssa Cinzia Rampini

Il Resp. dell'Ufficio

Dott.ssa Flavia Graziani

Il Resp. del Procedimento

Dott.ssa Daniela Coppotelli

DECRETO RETTORALE

Il Rettore

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.R. n. 1297 del 27/07/20 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 "**Chimica prebiotica in fase gassosa nel Sistema Solare**" – Responsabile Prof. **BALUCANI NADIA**;

VISTO il D.R. n. 1416 del 20/08/20 di nomina della Commissione;

VISTI i verbali trasmessi dalla Commissione giudicatrice in data 31/08/20 protocollo informatico n. 76127;

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: "**Chimica prebiotica in fase gassosa nel Sistema Solare**" 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
MARCHIONE DEMIAN	35 su 50/100	45 su 50/100	80/100

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

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

Perugia,

Il Rettore

Prof. Maurizio OLIVIERO

(documento firmato digitalmente)