

#### DR

#### **Oggetto**

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca: "Esperimenti con fasci molecolari incrociati su reazioni fra composti aromatici e loro radicali con ossigeno atomico o molecolare" - "Molecular beam experiments on reactions of aromatic compounds and their radicals with atomic or molecular oxygen."

CUP J53D23001970006

Responsabile Scientifico Prof.ssa Nadia BALUCANI

Approvazione atti

# Ripartizione del Personale

**Dirigente** Dott.ssa Federica Nuzzi

**Responsabile Area** Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Ufficio Antonella Bellavita

Responsabile del procedimento Daniela Fiumicini

## **Decreto Rettorale**

### **Il Rettore**

VISTA la Legge 30.12.2010, 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 d'Ateneo per gli Assegni di Ricerca emanato, ai sensi della legge 30.12.2010 n. 240, con D.R. n. 692 del 23.03.2022;

VISTO il D.R. n. 2201 del 08.09.2023 con cui è stato emanato il bando di concorso per l'attribuzione, di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "Esperimenti con fasci molecolari incrociati su reazioni fra composti aromatici e loro radicali con ossigeno atomico o molecolare" - "Molecular beam experiments on reactions of aromatic compounds and their radicals with atomic or molecular oxygen" - Responsabile Scientifico - Prof.ssa Nadia Balucani, presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie di questo Ateneo;

VISTO il D.R. n. 2493 del 12.10.2023 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTO il verbale della Commissione con il quale vengono individuati i criteri e le modalità di valutazione dei titoli e colloquio;

VISTI i verbali trasmessi dalla Commissione giudicatrice Prot. n. 347057 del 24.10.2023; VERIFICATA la regolarità della procedura;

## **Decreta**

ART. 1) Sono approvati gli atti del concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il progetto dal titolo: "Esperimenti con fasci molecolari incrociati su reazioni fra composti aromatici e loro radicali con ossigeno atomico o molecolare" - "Molecular beam experiments on reactions of aromatic compounds and their radicals with atomic or molecular oxygen" - Responsabile Scientifico Prof.ssa Nadia Balucani, presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie di questo Ateneo, trasmessi dalla Commissione giudicatrice e la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa:

Tel: +39 075 585 2333 Fax: +39 075 585 5168

E-mail: ufficio.concorsi@unipg.it



CANDIDATO	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Dott. Gianmarco Vanuzzo	52/60	40/40	92/100

ART. 2) È nominato vincitore del concorso per l'attribuzione dell'assegno di cui sopra, il candidato: Dott. Gianmarco Vanuzzo.

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

ART. 4) Avverso il presente provvedimento potrà essere presentato ricorso nel termine di 60 giorni al Giudice Amministrativo e nel termine di 120 giorni al Presidente della Repubblica.

I predetti termini decorrono dalla pubblicazione del presente decreto all'Albo on-line dell'Ateneo.

Il Rettore

Prof. Maurizio Oliviero

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)

Tel: + 39 075 585 2333

Fax: +39 075 585 5168

E-mail: ufficio.concorsi@unipg.it