

Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEUMinistero  
dell'Università  
e della RicercaItaliadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

unipg

## DR

### Oggetto

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca: "Studio sperimentale delle reazioni dell'ossigeno atomico con composti aromatici e ciclici rappresentativi della struttura molecolare di polimeri con applicazioni spaziali"

CUP J53D23014440001

Tipologia Senior

**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. 3143 del 5.12.2023 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: "Studio sperimentale delle reazioni dell'ossigeno atomico con composti aromatici e ciclici rappresentativi della struttura molecolare di polimeri con applicazioni spaziali" - Tipologia Senior - Responsabile Scientifico Prof.ssa Nadia Balucani presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie di questo Ateneo;

VISTO il D.R. n. 59 del 17.1.2024 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. 34906/2024;

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: "Studio sperimentale delle reazioni dell'ossigeno atomico con composti aromatici e ciclici rappresentativi della struttura molecolare di polimeri con applicazioni spaziali" - 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:

CANDIDATO	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Dott. Giacomo Pannacci	40/60	40/40	80/100

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

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)

