

**DR**  
**Oggetto:**

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la 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" - "An experimental investigation of the reactions involving atomic oxygen and aromatic/cyclic compounds simulating the molecular structure of space polymers"

CUP J53D23014440001

**Responsabile Scientifico**  
**Prof.ssa Nadia BALUCANI****Nomina Commissione**  
**Giudicatrice****Ripartizione del**  
**Personale****Dirigente**  
Dott.ssa Federica Nuzzi**Responsabile Area**  
Dott.ssa Federica Nuzzi**Responsabile Ufficio**  
Antonella Bellavita**Responsabile**  
**Daniela Fiumicini****Decreto Rettorale****Il Rettore**

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Perugia, emanato con D.R. n. 889 del 28.5.2012 e successive modificazioni ed integrazioni;

**VISTO** il D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e successive modificazioni ed integrazioni;

**VISTO** il D. Lgs. 30.6.2003, n. 196;

**VISTA** la Legge 190/2012;

**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 per gli assegni di ricerca, emanato con D.R. n. 692 del 23.3.2022 relativo alle procedure per l'attribuzione degli Assegni di ricerca;

**VISTO** il D.R. n. 3143 del 05/12/2023 con cui è stato indetto il bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad 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" - "An experimental investigation of the reactions involving atomic oxygen and aromatic/cyclic compounds simulating the molecular structure of space polymers" - Responsabile Scientifico Prof.ssa Nadia Balucani - Area scientifico-disciplinare 03 - SSD CHIM/03 - CUP J53D23014440001 - presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie di questo Ateneo;

**VISTO** l'art. 4 del suddetto bando relativamente alla nomina della Commissione giudicatrice;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie n. 236 del 27.12. 2023, acquisito al prot. n. 390304/2023, con cui viene proposta la nomina della Commissione giudicatrice;

**Decreta**

**Art.1** - di nominare la commissione giudicatrice del concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad 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" - "An experimental

investigation of the reactions involving atomic oxygen and aromatic/cyclic compounds simulating the molecular structure of space polymers" – Responsabile Scientifico Prof.ssa Nadia Balucani - CUP J53D23014440001 - presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie di questo Ateneo, nel modo seguente:

Prof.ssa Nadia Balucani - Professore ordinario – SC 03/B1 – SSD CHIM/03 - presso l'Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Prof.ssa Maria Noelia Faginas Lago - Professore associato - SC 03/B1 – SSD CHIM/03 - presso l'Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Prof. Marzio Rosi - Professore ordinario – SC 03/B2 – SSD CHIM/07 - presso l'Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Prof. Andrea Lombardi – Professore associato - SC 03/B1 – SSD CHIM/03 - presso l'Università degli Studi di Perugia (membro supplente);

**Art. 2-** 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)