

Decreto Rettorale

DR

Oggetto:

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca "Nuovi processi catalizzati in flusso con l'impiego di catalizzatori solidi" – "Novel catalyzed processes in flow using solid catalysts"

CUP J93C23001460005

Prof. Luigi VACCARO

Nomina commissione giudicatrice.

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. 3057 del 28/11/2023 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 "Nuovi processi catalizzati in flusso con l'impiego di catalizzatori solidi" – "Novel catalyzed processes in flow using solid catalysts" - Responsabile Scientifico Prof. Luigi Vaccaro – Area scientifico-disciplinare n. 03 - SSD CHIM/06 - CUP J93C23001460005 - 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. 231 del 18.12.2023, acquisito al prot. n. 384576/2023, 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 "Nuovi processi catalizzati in flusso con l'impiego di catalizzatori solidi" – "Novel catalyzed processes in flow using solid catalysts" - Responsabile Scientifico Prof. Luigi Vaccaro - CUP J93C23001460005 - presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie di questo Ateneo, nel modo seguente:

Prof. Luigi Vaccaro – Professore ordinario – SC 03/C1- SSD CHIM/06- presso l'Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Dott. Francesco Ferlin – Ricercatore a t.d. - SC 03/C1- SSD CHIM/06 - presso l'Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Ripartizione del Personale

Dirigente

Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Area

Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Ufficio

Antonella Bellavita

Responsabile

Daniela Fiumicini

Dott.ssa Federica Valentini - Ricercatore a t.d. – SC 03/C1- SSD CHIM/06- presso l'Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Prof. Stefano Santoro – Professore associato - SC 03/C1- SSD CHIM/06- 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)