

Decreto Rettorale

DR

Oggetto:

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca: "Modellistica Computazionale e Simulazione di Sistemi Inorganici per Applicazioni Energetiche, Catalitiche e Biologiche"

CUP: E67G23000220001

Tipologia Junior

Seles.1

Responsabile Scientifico
Prof. Filippo DE
ANGELIS

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 Decreto Ministeriale n. 639 del 2.5.2024 "*Decreto recante la determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell'art. 15, della legge 30.12.2010 n. 240*";

VISTO il D.R. n. 3406 del 13.11.2024 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: "Modellistica Computazionale e Simulazione di Sistemi Inorganici per Applicazioni Energetiche, Catalitiche e Biologiche"- "Computational Modeling and Simulation of Inorganic systems for Applications in Energy, Catalysis and Biology" – Responsabile Scientifico Prof. Filippo De Angelis, 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. 344 del 04.12.2024, acquisito al prot. n. 395862/2024, con cui viene proposta la nomina della Commissione giudicatrice;

Ripartizione del Personale

Dirigente
Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Area
Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Ufficio
Antonella Bellavita

Responsabile
Daniela Fiumicini

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: "Modellistica Computazionale e Simulazione di Sistemi Inorganici per Applicazioni Energetiche, Catalitiche e Biologiche"- "Computational Modeling and Simulation of Inorganic systems for Applications in Energy, Catalysis and Biology" – Responsabile Scientifico Prof. Filippo De Angelis, presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie di questo Ateneo, nel modo seguente:

Prof. Filippo De Angelis - Professore ordinario – GSD 03/CHEM-03 - SSD CHEM-03/A - presso l'Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Prof.ssa Paola Belanzoni - Professore associato - GSD 03/CHEM-03 - SSD CHEM-03/A - presso l'Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Dott. Giovanni Bistoni – Ricercatore a t.d. – GSD 03/CHEM-03 - SSD CHEM-03/A - presso l'Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Dott.ssa Francesca Nunzi – Ricercatore - GSD 03/CHEM-03 - SSD CHEM-03/A - 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)