

DR**Oggetto:**

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca:
"Ottimizzazione di processi di frazionamento di biomasse lignocellulosiche per la produzione di filamenti eco-sostenibili per la stampa 3D" - "Optimization of lignocellulosic biomass fractionation process to produce environmentally friendly filaments for 3D printing"

Selez.1

CUP: J53D23015610001

**Responsabile Scientifico
Prof.ssa Sabata Martino**

Nomina commissione giudicatrice.

**Ripartizione del
Personale****Dirigente**

Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Area

Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Ufficio

Antonella Bellavita

Responsabile

Daniela Fiumicini

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero
dell'Università
e della RicercaItaliadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZAA.D. 1308
unipg
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA**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. 3358 del 22.12.2023 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 "Ottimizzazione di processi di frazionamento di biomasse lignocellulosiche per la produzione di filamenti eco-sostenibili per la stampa 3D" - "Optimization of lignocellulosic biomass fractionation process to produce environmentally friendly filaments for 3D printing" - Responsabile Scientifico Prof.ssa Sabata Martino - Area Scientifico Disciplinare 05 - SSD BIO/13 - CUP: J53D23015610001, presso il Dipartimento di Chimica Biologia e Biotecnologie;

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

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari ed Ambientali n. 43 del 08.02.2024, acquisito al prot. n. 58980/2024, 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 " Ottimizzazione di processi di frazionamento di biomasse lignocellulosiche per la produzione di filamenti eco-sostenibili per la stampa 3D" - "Optimization of lignocellulosic biomass fractionation

process to produce environmentally friendly filaments for 3D printing” – Responsabile Scientifico Prof.ssa Sabata Martino - presso il Dipartimento di Chimica Biologia e Biotecnologie di questo Ateneo, nel modo seguente:

Prof.ssa Sabata Martino - Professore associato – SC 05/F1 - SSD BIO/13 - presso l’Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Prof. Andrea Nicolini - Professore associato - SC 09/C2 - SSD ING-IND/10- presso l’Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Prof. Giorgio Baldinelli - Professore associato – SC 09/C2 - SSD ING-IND/10- presso l’Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Prof.ssa Elisa Moretti – Professore associato - SC 09/C2- SSD ING-IND/11 - 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)